



عمادة شؤون الطلاب بجامعة نجران

ملتقى المرأة في علم البيانات

WiDS KAS 2025

التقرير الختامي 2025

الغرض من التقرير:

يهدف هذا التقرير إلى تسليط الضوء على ملتقى Women in Data Science (WiDS) 2025، من خلال استعراض أبرز فعالياته ومحطاته، وتحليل أثره العلمي والمعرفي، بالإضافة إلى توثيق المشاركات، الجلسات، والنتائج التي خرج بها الملتقى. كما يهدف التقرير إلى تقديم رؤية شاملة عن دور الملتقى في دعم تمكين المرأة في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي، وتعزيز المشاركة الأكاديمية والمهنية في هذا القطاع المتنامي.



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ماذا قال الملك سلمان عن المرأة؟

”هي مصدر التطور لأي مجتمع، فمن غير نساء ممكناً أن يطعّب إصلاح المجتمعات؛ حيث إن المرأة هي نصف المجتمع وهن مربيات الأجيال. وقد أثبتت عبر التاريخ دورها البارز والفعال في قيادة التغيير وصنع القرار“



صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ماذا قال الأمير محمد عن المرأة؟

أنا أدعم المملكة العربية السعودية، ونصف المملكة من النساء، لذا أنا أدعم النساء.

د. حنان بنت طلال حلوانى

وكيلة عمادة شؤون الطلاب لشئون الطالبات



ترى د. حنان حلوانى أن المرأة تُجسّد نموذجاً متكاملاً للقيادة العلمية والتنظيمية في علم البيانات. فمع توسيع دور البيانات في اتخاذ القرار، بات حضور المرأة جزءاً أساسياً في ضمان جودة التنفيذ ودقة المحتوى. وتشدد على أن المرأة، بما تمتلكه من قدرة على التنظيم والتنسيق وإدارة الفعاليات، تسهم في خلق بيئة تعليمية غنية تُعزز تبادل الخبرات، وتدعم الحراك البحثي، وتتوفر منصات مؤثرة للتعلم والتحليل والاستفادة من البيانات. وتؤمن بأن تمكين المرأة في هذا القطاع يرسخ بيئة معرفية متقدمة تواكب رؤية المملكة في التحول الرقمي.

د. عائشة بنت موسى مشرقي

أستاذ مشارك بكلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات



تُبرز د. عائشة مشرقي أن علم البيانات ليس مجرد تخصص تقني، بل هو لغة المستقبل، والمرأة هي أحد أهم الأصوات القادرة على إعادة تشكيل هذه اللغة وتحوبلها إلى أثر تنموي. وتؤكد أن مشاركة المرأة في البيانات تُعد إضافة نوعية تسهم في تنوع المهارات، وتعزيز التفكير الناقد، ودعم الابتكار العلمي في منظومة البحث والتطوير. وترى أن حضور المرأة في هذا المجال يفتح آفاقاً جديدة للبحث والتحليل وصناعة المعرفة، ويعكس التزام المؤسسات الأكاديمية بدعم الكفاءات النسائية وتمكينها من الريادة العلمية.

أ. ذكرى بنت محمد الحارثي

معيدة بكلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات



تمثل المرأة في علم البيانات اليوم ركيزة استراتيجية في مسيرة التحول الرقمي، حيث تسهم بفاعلية في تحليل البيانات، وتطوير الحلول التقنية، وبناء النماذج الذكية التي تدعم الابتكار وصناعة القرار. ويُعد تمكين المرأة في هذا المجال استثماراً وطنياً مستداماً في العقول القادرة على الإبداع والاستشراف، بما يعزز جودة المخرجات الرقمية ويرفع كفاءة الأداء المؤسسي. كما أن توسيع مشاركة المرأة في علم البيانات يفتح آفاقاً أوسع للابتكار العلمي، ويسهم في تنمية رأس المال البشري، ويدعم حضور الكفاءات الوطنية في مجالات الذكاء الاصطناعي والتحليل المتقدم، بما يواكب تطلعات المستقبل ويحقق مستهدفات التنمية والتحول الرقمي.



الفهرس

11	المقدمة
12	عن الملتقى
13	عن مبادرة WiDS (Women in Data Science) العالمية:
14	الرسالة والقيم
15	أهداف الملتقى
17	مشاركة جامعة نجران في المبادرة
18	أبرز جهود ومساهمات الجامعة في المبادرة
19	السفيرات المشاركات
20	الجهات المنظمة وشركاء النجاح
21	المتعددات
22	المخطط الزمني للمبادرة
24	برامج الملتقى
33	إحصائيات ملتقى المرأة في علم البيانات
34	نتائج التقييم
37	زيارة رئيس الجامعة للملتقى
38	عدسة الملتقى
39	التغطية الإعلامية
40	الميزانية
41	التكريم



المقدمة:

يأتي ملتقى المرأة في علم البيانات ضمن سلسلة الفعاليات العلمية النوعية التي تنظمها جامعة نجران، سعياً لتعزيز دور المرأة في المجالات التقنية والمستقبلية، وتمكينها من أدوات التحليل والابتكار وصناعة الحلول الذكية. ويعكس هذا الملتقى التزام الجامعة بدعم مشاركة الطالبات والباحثات في المبادرات العالمية المتخصصة، مثل مبادرة Women in Data Science (WiDS) المرتبطة بجامعة ستانفورد.

يهدف هذا التقرير إلى توثيق فعاليات الملتقى، وقياس أثره، واستعراض مكوناته، وشركاء نجاحه، والمخرجات المترقبة، والتوصيات المستقبلية.

عن الملتقى:

ملتقى المرأة في علم البيانات
(WiDSKSA - Najran)

هو فعالية معرفية تعمل على نشر الوعي بعلم البيانات وتعزيز مشاركة المرأة في المجال التقني، من خلال جلسات علمية، وورش تدريبية، وعرض ملهم، وملتقى افتراضي يربط الباحثات والممارسات والأكاديميات والطالبات من مختلف الجامعات.

الملتقى يوفر مساحة لعرض التجارب الملهمة، ونشر ثقافة البيانات، وتقديم تطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي والتحليل والتعلم الآلي، إضافةً إلى تعزيز مهارات الطالبات وربطهن بفرص التطوير والابتكار.



عن مبادرة WiDS (Women in Data Science) العالمية:

هي مبادرة علمية عالمية رائدة أطلقتها جامعة ستانفورد عام 2015 بهدف تعزيز مشاركة المرأة في مجالات علوم البيانات والذكاء الاصطناعي، وتمكينها من الريادة في هذه التخصصات التي تُعد محركاً أساسياً للتحول الرقمي في القرن الحادي والعشرين.

تمتد المبادرةاليوم إلى أكثر من 150 دولة حول العالم، عبر شبكة واسعة من السفيرات والأكاديميات والخبراء الذين يعملون على نشر المعرفة وتعزيز مساقمة المرأة في بناء مستقبل قائم على البيانات.

تهدف المبادرة إلى سد الفجوة النوعية في مجالات التكنولوجيا وعلوم البيانات من خلال:

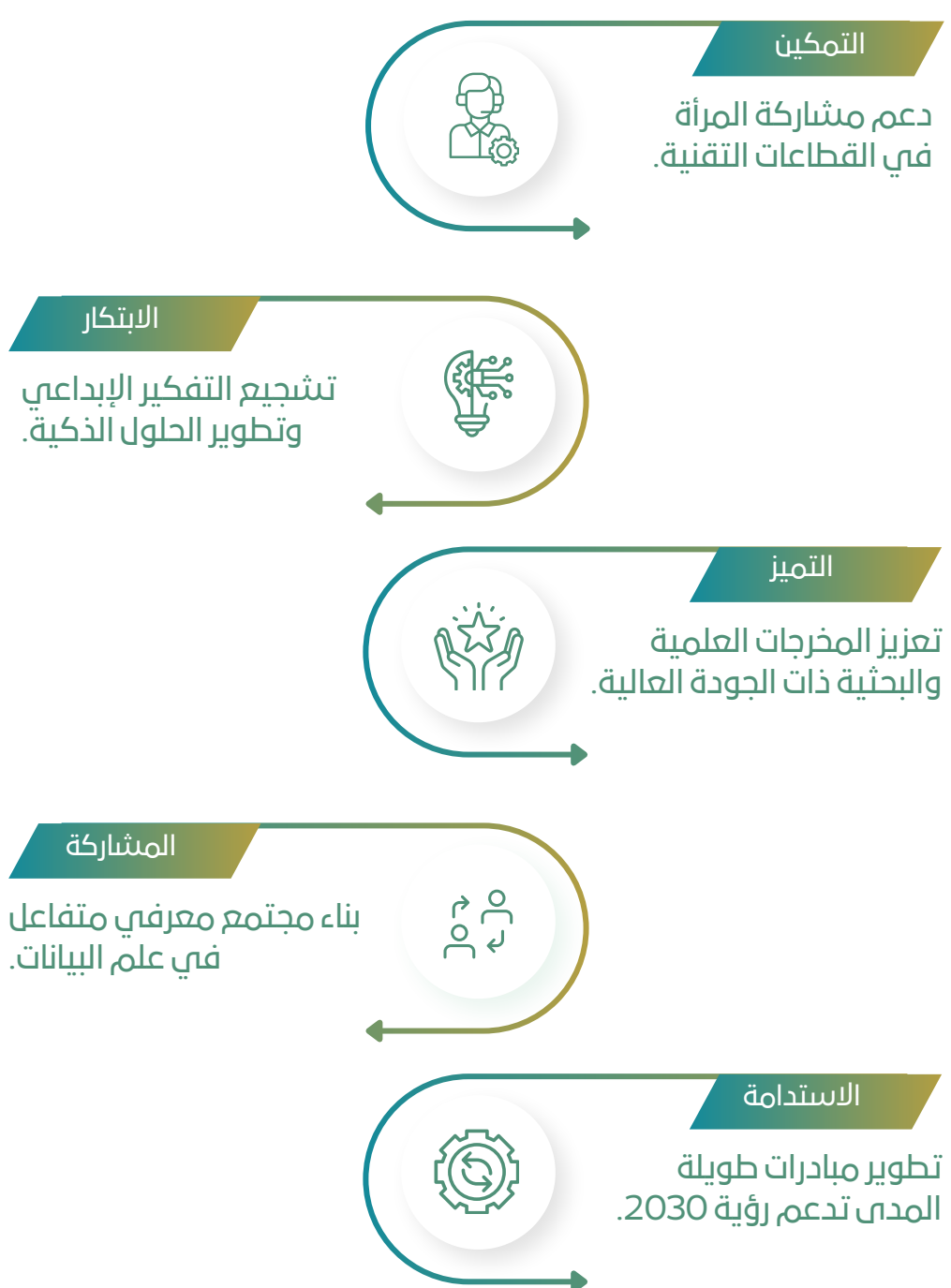
- توفير منصات علمية عالمية لعرض أحدث الأبحاث في البيانات.
- تمكين النساء من مشاركة خبراتهن وإلهام الجيل القادم.
- بناء مجتمع عالمي من الخبرات والباحثات والممارسات في المجال.
- تقديم محتوى تدريسي متخصص عبر جلسات علمية، ورش عمل، دورات افتراضية، ومنافسات تقنية.
- تشجيع الابتكار عبر مسابقات عالمية مثل WiDS Datathon.

وتمنى المبادرة المؤسسات الأكademie حول العالم فرصة الحصول على لقب WiDS Ambassador لتأسيس فعاليات محلية تعكس أهداف المبادرة عالمياً ولكن بلمسة محلية تناسب مع احتياجات المجتمع. ومن خلال هذا الدور، تمتلك السفيرات مسؤولية نشر ثقافة البيانات، وتنظيم فعاليات علمية، وتطوير محتوى تعليمي، وخلق بيئة تشارکية تدعم النساء في دخول المجال والنمو فيه.

إن WiDS اليوم ليست مجرد فعالية علمية، بل حركة عالمية تسعى لتمكين المرأة، وصناعة جيل من الباحثات والمهندسات وصانعات القرار، وتعزيز مشاركة المرأة في مستقبل تقوده البيانات والذكاء الاصطناعي.

رسالتنا هي تعزيز مشاركة المرأة في العلوم التقنية عبر توفير بيئة تعليمية متقدمة، وفرص تدريب نوعية، وشراكات فعالة مع الجهات الأكademية والمجتمعية، بما يسهم في تطوير القدرات الوطنية في علم البيانات.

القيم



أهداف ملتقى المرأة في علم البيانات

- 1 تمكين المرأة في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي
- 2 رفع الوعي المجتمعي والجامعي بأهمية البيانات
- 3 تنمية مهارات الطالبات وقدراتهن التقنية
- 4 تعزيز الشراكات والتكمال المؤسسي داخل الجامعة
- 5 بناء مجتمع معرفي نسائي في علم البيانات
- 6 إبراز دور جامعة نجران في العالمية WiDS دعم، مبادرات
- 7 تحفيز الابتكار وتشجيع المشاريع البحثية
- 8 توفير محتوى تطبيقي عالي الجودة
- 9 مواهمة مخرجات الملتقى مع رؤية المملكة 2030
- 10 رفع جاهزية الطالبات للمنافسات والمسابقات العالمية

شركاء النجاح



جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة شؤون الطلاب

ملتقى المرأة في علم البيانات

WiDSKSA



WiDSKSA في
علم البيانات بجامعة نجران



جامعة نجران في ملتقى المرأة
في علم البيانات WiDS2025

مشاركة جامعة نجران في المبادرة:

تعُدّ جامعة نجران إحدى الجهات الأكاديمية الرائدة في المملكة التي تبنّت مبادرة Women in Data Science (WiDS) من خلال تقديم دعم مؤسسي شامل يهدف إلى تمكين المرأة في مجالات علم البيانات والذكاء الاصطناعي. وقد جاءت هذه المشاركة تعزيزاً لدور الجامعة في بناء كوادر نسائية قادرة على الإبداع والمنافسة في المجالات التقنية الحديثة، وترسيخاً لمكانتها كحاضنة للابتكار الرقمي ضمن رؤية المملكة 2030.

وقد عملت الجامعة، من خلال عمادة شؤون الطلاب وكلية علوم الحاسوب وعمادة التحول الرقمي وإدارة التعلم الإلكتروني، على تنظيم ملتقى مميز يجمع بين الجلسات العلمية الحضورية والأفتراضية والمعارض المصاحبة، إضافة إلى دعم السفيرات وتطوير بيئة تشاركية محفزة للطلاب للمشاركة في الفعاليات العالمية المرتبطة بالمبادرة.



أبرز جهود ومساهمات جامعة نجران في دعم مبادرة WiDS:

1 تنظيم ملتقى محلي شامل بنظام مزدوج (حضورى + افتراضي):

قدمت الجامعة نسخة متكاملة من الملتقى تضمنت جلسات علمية، ورش عمل تدريبية، ومعرضاً مصاحباً يعكس أحدث التطورات في علم البيانات.

2 تمكين وإشراك سفيرات WiDS بالجامعة:

عبر مندهن الدور القيادي في التخطيط والتنفيذ والتوعية، إضافة إلى دعم مشاركتهن في بناء المحتوى العلمي وتنسيق الجلسات.

3 تقديم جلسات نوعية في علم البيانات والذكاء الاصطناعي:

بمشاركة مختصات وباحثات يقدمون ملخصات متقدمة حول النماذج الذكية، علم البيانات الصدي، الأمان السيبراني، البيانات المفتوحة، وسلسل القيمة الرقمية.

4 تعزيز الشراكات الداخلية الفاعلة:

تم بناء تعاون مباشر بين عمادة شؤون الطلاب وكليات علوم الحاسوب ونظم المعلومات وعمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة لضمان جودة التنظيم ودعم البنية التقنية.

5 تعزيز التوعية المجتمعية بعلم البيانات:

من خلال المواد التوعوية، نشر المعرفة عبر البرامج والورش، وبناء مجتمع معرفي داخل الجامعة يهتم بالبيانات.

السفيرات المشاركات (WiDS Ambassadors)

قدمت الدكتورة حنان حلوي مساعدة جوهرية في نجاح الملتقى من خلال إدارة جميع الجوانب التنظيمية واللوجستية، وضمان جاهزية المكان والتجهيزات التقنية ومواءمتها لطبيعة الفعاليات الحضورية والافتراضية.

كما تولت الإشراف على التغطية الإعلامية والتنسيق مع فرق الإعلام والتوثيق لإظهار الفعالية بصورة احترافية تعكس مكانة الجامعة.
شاركت في تنظيم مسار الضيوف والمحضنات، وإدارة الفريق التنظيمي، وتنسيق مهام الجانب لضمان انسانية الحديث وجودته العالية.



السفيرة د. حنان طلال حلواني

تمثّل الدكتورة عائشة مشرقي الجانب العلمي والقيادي للمبادرة داخل الجامعة، وقدّمت كلمة افتتاحية مؤثرة للملتقى الافتراضي ركزت فيها على دور المرأة في قيادة مستقبل البيانات عالمياً ومحلياً.

كما دعمت الفريق في مرحلة التخطيط، وشاركت في المتابعة والإشراف العلمي للجلسات الافتراضية، مما عزز الدخور الأكاديمي والمهني للملتقى.



السفيرة د. عائشة مشرقي

تُعد الأستاذة ذكرى الحارثي إحدى أبرز سفيرات مبادرة WiDS بجامعة نجران، وتمثل الواجهة الإعلامية والحاوارية للملتقى. قامت بدور محوري في تقديم وإدارة الجلسات الخصوصية، وصياغة مسار النقاش العلمي، وربط محاور الجلسات برؤية المبادرة وأهدافها. كما أسهمت في مراجعة المحتوى الأكاديمي، والتواصل مع المنتدبات، والإشراف على مواءمة برنامج الملتقى مع مستهدفات الجامعة ومبادرة WiDS العالمية.

تميّزت بنقل صورة مشرفة عن المرأة السعودية في قطاع البيانات، وإبراز دور الطالبات والكواحد الأكاديمية في هذا المجال المتنامي.



السفيرة
أ. ذكرى محمد الحارثي
متحف
المتحف
الملتقى
مقدمة
الحضرات

الجهات المنظمة:

صيٰتك



عمادة شؤون الطلاب

الجهة الرسمية للملتقى، والمسؤولة عن الدعم اللوجستي والتنظيمي، وتمكين طلاب من قيادة الفعاليات.

شركاء النجاح:



كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات

قدمت الإسناد العلمي، بحضور نخبة من المتخصصين لتقديم الجلسات والمحاضرات.

عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة

شاركت من خلال إدارة شؤون المكتبات في الدعم التقني وتوفير منصات العرض وتهيئة المكان.

ملتقى المرأة في علم البيانات بجامعة نجران



المتحدثات

د. خالد بارث
قسم نظم المعلومات

د. فاطمة الهتيبة
قسم علوم الحاسوب

د. غلام السالم
قسم علوم الحاسوب

د. حذيفة سالم الذريري
قسم علوم الحاسوب

د. ريم بدران
قسم علوم الحاسوب

د. منشأ العزبي
قسم علوم الحاسوب

د. العنود الشيباني
قسم علوم الحاسوب

د. خالد بار
وكيل كلية الطب

د. شهلا دبس
قسم نظم المعلومات

د. سهام المطيري
قسم علوم الحاسوب

د. لمياء عالي
قسم علوم الحاسوب

د. فاطمة الشيباني
قسم علوم الحاسوب

د. شهلا دبس
قسم علوم الحاسوب

د. ليلى طالب
قسم نظم المعلومات

المخطط الزمني للملتقى

معرض مصاحب



إنجازات المرأة
ومجال البيانات

البيانات ومجالاتها

مسابقة تطبيقية متخصصة في مجال
علم البيانات

مشاريع المرأة
في مجال البيانات



يوم الأحد 16 نوفمبر 2025 ، مكتبة الأمير مشعل - جامعة نجران

الافتتاح

المرأة وصناعة المستقبل الرقمي

الجلسة الأولى

دور المرأة في قواعد البيانات وصناعة المستقبل الرقمي

الجلسة الثانية

البيانات المبنية على كفوفة استراتيجية: تحويل المعلومات إلى فرص ذكية

الابداع والذكاء الاصطناعي في عالم البيانات

الجلسة الثالثة

عندما تندم الآلة، الفن في عصر البيانات

الجلسة الرابعة

ذرازميات اللعب وسلوك اللاعب

ورشة عمل

حللي بياناتك!

الختام

يوم الأحد 16 نوفمبر 2025 ، افتراضي

الافتتاح

هي تقود البيانات

الجلسة الأولى

علم البيانات وتمكين المرأة



٥:٧:٠٠-٧:١٠

فاطمة محمد | ٥:٧:١٥-٧:٣٥

منشأة العزي | ٥:٧:٤٠-٨:٠٠

شهد الماس | ٥:٨:٠٥-٨:٢٥

لمى آل قصمان | ٥:٨:٣٠-٨:٥٠

الختام

الجلسة الثالثة

من السرد بالبيانات عندما تتحدث القصة إلى جمهورها

الجلسة الرابعة

البيانات هي فقط الجديد: من الاستخراج إلى التمكين



يوم الاثنين 17 نوفمبر 2025 ، مكتبة الأمير مشعل - جامعة نجران

٨:٥٥-٩:٠٠ ص

الافتتاح

التعليم، الذكي والتحول المعرفي بالبيانات نحو مجتمع أمن وصحي

قمر بدران | ٩:٠٠-٩:٢٠ ص

الجلسة الأولى
من التعليم التقليدي إلى التعليم الذكي

شهد الشيباني | ٩:٢٥-٩:٤٥ ص

الجلسة الثانية
محاكاة البيانات وتحويل الأرقام، إلى تحولات بحرية

لمي آل فهعناد، خلود مختار | ٩:٤٥-١٠:١٠ ص

الجلسة الثالثة
التنمية والأمنة: البيانات خط الدفاع الأول

غلا آل سالم | ١٠:٣٠-١٢:١٠ ص

الجلسة الرابعة
جودة البيانات أساس نجاح الذكاء الاصطناعي

١٢:١٠-١٢:١٥ ص

الختام



يوم الثلاثاء 17 نوفمبر 2025 ، مكتبة الأمير مشعل - جامعة نجران

٨:٥٥-٩:٠٠ ص

الافتتاح

المرأة وذكاء المستقبل الرقمي

سطاب حسين | ٩:٠٠-١٠:٠٠ ص

الجلسة الأولى
جلسات المسارات الوظيفية: كيف تبني مسارك في تحليل البيانات

فاطمة محمد | ١٠:٠٠-١١:٠٠ ص

الجلسة الثانية
الأمن والخصوصية في عصر البيانات

حنين آل خريم | ١١:٠٠-١٢:٠٠ ص

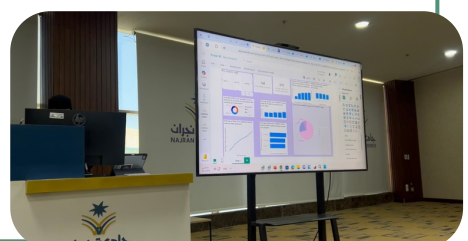
الجلسة الثالثة
الحد الفاصل بين القائدة والخصوصية

غلا آل سالم | ١٢:٣٠-١:٣٠ ص

ورشة عمل
من الأرقام لفهم، تجربة عملية مع BI Power

١:٣٠-١:٣٥ ص

الختام



برنامج اليوم الأول - دخوري

الافتتاح

كلمة ترحيبية أكدت دور المرأة في قيادة مستقبل البيانات وتعزيز حضورها في المجالات التقنية.

الجلسة الأولى: دور المرأة في قواعد البيانات وصناعة المستقبل الرقمي إبراز إسهامات المرأة في قواعد البيانات والتحول الرقمي ونماذج قيادية عربية وعالمية.

الجلسة الثانية: البيانات المبتكرة كقوة استراتيجية: تحويل المعلومات إلى فرص ذكية

دور البيانات المبتكرة كقوة استراتيجية في تحويل المعلومات إلى فرص ذكية تدعم الابتكار وتحسين اتخاذ القرار

الجلسة الثالثة: الذكاء الاصطناعي والألعاب: استعراض تكامل الذكاء الاصطناعي مع الفن بوصفه شريكاً في الإبداع الرقمي.

الجلسة الرابعة: خوارزميات اللعب وسلوك اللاعب: توضيح دور الخوارزميات في تحليل سلوك اللاعبين وتطوير ألعاب تفاعلية ذكية.

الورشة التطبيقية: تنفيذ تطبيق عملي لتحليل بيانات سوق العمل السعودي باستخدام Python واستخلاص مؤشرات داعمة للقرار.



محتوى اليوم الأول حضورى

برنامج اليوم الأول الافتراضي

الافتتاح

أكملت الافتتاحية دور المرأة في علم البيانات في دعم التحول الرقمي وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة.

الجلسة الأولى: علم البيانات وتمكين المرأة

علم البيانات كمسار مهني واعد للمرأة مع خطوات عملية
لبناء مهارات التحليل والذكاء الاصطناعي.

الجلسة الثانية: إدارة البيانات من التنظيم إلى التمكين

تبليغ دور إدارة البيانات في دعم التحول المؤسسي وتحسين
جودة القرارات عبر الحكومة.

الجلسة الثالثة: فن السرد بالبيانات: التركيز على السرد

بالبيانات لتحويل الأرقام إلى قصص مؤثرة تدعم التفاعل
والقرارات.

الجلسة الرابعة: البيانات هي النفط الجديد:

تحويل البيانات إلى قيمة مؤسسية عبر جودة البيانات وبناء
ثقافة داعمة.



محتوى اليوم الأول الافتراضي

برنامج اليوم الثاني

الجلسة الأولى: التعليم الذكي: استعراض التحول من التعليم التقليدي إلى التعليم الذكي ودور الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات في تخصيص التعلم ورفع جودة المخرجات.

الجلسة الثانية: محاكاة البيانات والتطور البصري: تناول محاكاة البيانات وأهمية التطور البصري واختيار الرسوم والألوان لدعم التحليل واتخاذ القرار.

الجلسة الثالثة: جلسة حوارية: مناقشة توظيف البيانات الصحية والتقنيات الحديثة في التنبؤ بالأوبئة ودعم الجاهزية واتخاذ القرار الصحي.

ملتقى المرأة
في علم البيانات
بجامعة نجران
WiDSKSA

الورشة التطبيقية: جودة البيانات والذكاء الاصطناعي:
التأكيد على أن جودة البيانات تمثل الأساس لنجاح نماذج الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي ورفع دقة النتائج.



محتوى اليوم الثاني

برنامج اليوم الثالث

الجلسة الأولى: مسارات تحليل البيانات: استعراض المهارات والأدوات الأساسية لدخول مجال تحليل البيانات والمسارات الوظيفية وفرص سوق العمل.

الجلسة الثانية: الهوية الرقمية: مناقشة مفهوم الهوية الرقمية ودور علم البيانات في تحليل السلوك والكشف عن التهديدات والالتزام بالخصوصية.

الجلسة الثالثة: البصمة الرقمية: توضيح آليات جمع البيانات واستخدامها، مع إبراز ممارسات حماية الخصوصية وبناء الوعي الرقمي.

الورشة التطبيقية: التطبيق العملي بـ Power BI: تنفيذ تدريب عملي لبناء لوحات تفاعلية وتحويل البيانات إلى تقارير بصرية داعمة لاتخاذ القرار.



محتوى اليوم الثالث



إحصائيات ملتقى المرأة في علم
البيانات WiDS2025

إحصائيات عامة

عدد المتحدثات

14

عدد السفيرات

3

الساعات التدريبية

10

عدد المسجلين

232

مجموع الحضور

562
امرأة

اليوم الأول

251
امرأة

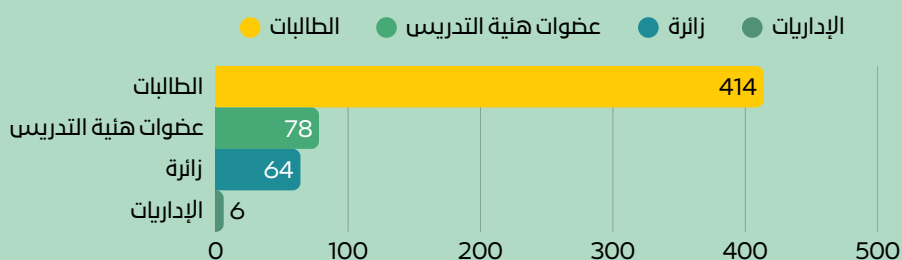
اليوم الثاني

106
امرأة

اليوم الثالث

205
امرأة

الحضور من حيث النوع



الحضور من حيث الكليات



تشير البيانات إلى أن الفئة الطلابية شكلت النسبة الأكبر من الحضور، مما يعكس نجاح الملتقى في الوصول إلى الفئة المستهدفة الأساسية

نتائج التقييم المحور الأول: أداء المدربين

أوضحت نتائج التقييم أن أداء المدربين حظي بتقدير كبير من المشاركين، حيث عبرت الغالبية عن رضاها العالي عن وضوح الشرح، وإدارة الجلسات، والتفاعل الإيجابي مع الحضور. وتشير النسب المرتفعة لفئتي موافق بشدة وموافق إلى امتلاك المدربين مهارات تدريبية فعالة أسهمت في إيصال المحتوى بصورة احترافية وتحقيق تجربة تدريبية متميزة.



الشرح بوضوح وبساطة



إيصال المعلومة بوضوح



الإلمام الشامل



إدارة المناقشات والمداخلات



الأسلوب التفاعلي



التعاون والتحفيز على التفاعل
والمشاركة

نتائج التقييم المحور الثاني: جودة المحتوى وأالية التنظيم

أظهرت نتائج التقييم أن محتوى الملتقى كان ملائماً وذو فائدة كبيرة، حيث أفادت نسبة عالية من المشاركين باكتساب معرفة جديدة وتطوير مهاراتهن في مجالات علم البيانات والذكاء الاصطناعي. كما أكدت النتائج أن البرنامج نجح في تحقيق مخرجات التعلم المرجوة وربط الجانب النظري بالتطبيق العملي بشكل فعال.



مستوى التنظيم وسهولة تنفيذ البرنامج



تنفيذ البرنامج في تحقيق الأهداف



ملائم وذو فائدة



توقيت الإشعار بالبرنامج



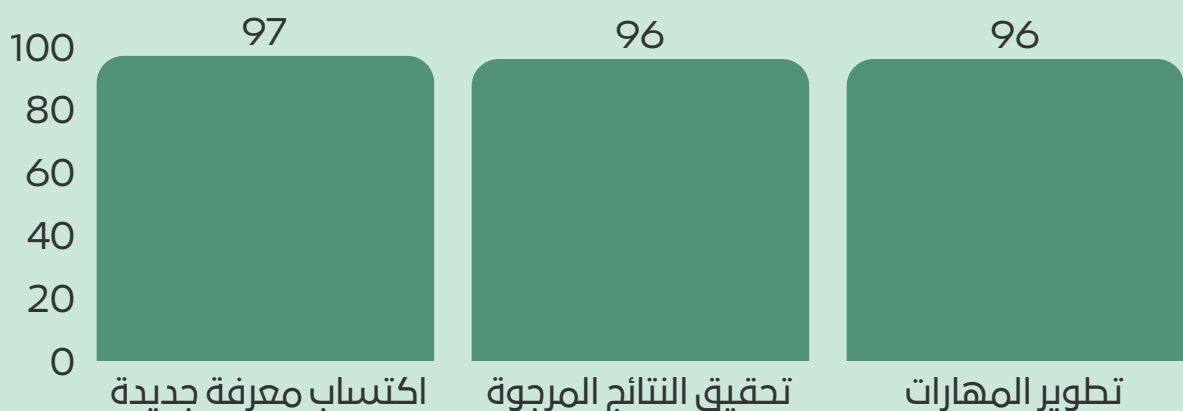
توقيت تنفيذ البرنامج التدريسي



مدة البرنامج التدريسي

أبرز النتائج

أسهم ملتقى المرأة في علم البيانات في تحقيق أثر إيجابي واضح على المشاركات، حيث انعكس على تطوير مهاراتهن المعرفية وتعزيز فهمنهن لمفاهيم علم البيانات والذكاء الاصطناعي. كما نجح الملتقى في تحقيق الأهداف التعليمية والتدريبية المخططة، وإثراء المعرفة العلمية للمشاركات، بما يعكس جودة المحتوى والتنفيذ والأثر العام للملتقى



التوصيات

بناءً على نتائج التقييم والأثر الإيجابي الذي حققه ملتقى المرأة في علم البيانات، يوصى بالاستمرار في تنظيم الملتقى وتكراره مستقبلاً، مع التركيز على تعزيز الجانب التطبيقي، وتوسيع نطاق الفئات المستهدفة، وتطوير محتوى البرامج التدريبية بما يتواكب مع المستجدات في مجالات علم البيانات والذكاء الاصطناعي.

زيارة رئيس جامعة نجران للملتقى



قام معالي رئيس جامعة نجران الأستاذ الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الخضرى بزيارة ملتقى المرأة في علم البيانات، الذي نظمته الجامعة ممثلة في عمادة شؤون الطلاب ضمن النسخة المحلية لمبادرة Women in Data Science (WiD5) العالمية.

وقد اطلع معاليه خلال جولته على أركان المعرض المصاحب والجلسات العلمية والورش التدريبية المقدمة، مستمعاً إلى شرح من السفيرات والمنظمات حول محاور الملتقى، وأبرز المبادرات المقدمة في مجالات علم البيانات، التحليل الذكي، الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، وجودة البيانات.

وأشاد رئيس الجامعة ، بالدور البارز للطالبات وعضوات هيئة التدريس في قيادة الفعاليات المختلفة، مما يعكس التميز المعرفي للجامعة، وتكامل الجهد لتعزيز مشاركة المرأة في المجالات التقنية المتقدمة، دعماً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في بناء اقتصاد معرفي قائمه على البيانات.

وفى ختام الزيارة، ثمن معاليه جهود السفيرات والمنظمات والمتحالفات، مؤكداً أهمية استمرار هذا النوع من الفعاليات النوعية، لما تقدمه من قيمة علمية وتدريبية للمجتمع الجامعي، وتعزيزاً لمكانة الجامعة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

عدسة الملتقى



الاستقبال



الجلسات الحوارية



البواشر

التغطية الإعلامية

ساهمت التغطية الإعلامية في إبراز الفعالية ونقل رسالتها، وتعزيز الوعي بدور المرأة في علم البيانات، ودعم انتشار محتوى الفعالية وزيادة التفاعل معها لدى الجمهور المستهدف.



محتوى الفعالية على منصة

الميزانية

تم صرف مبلغ (30,000 ريال) على تنظيم فعالية "المرأة في علم البيانات" لتخفيض متطلبات التنفيذ والتشغيل، بما أسهم في تحقيق أهداف الفعالية ودعم مستهدفات تمكين المرأة والتحول الرقمي وفق رؤية المملكة.

₳ 30,000



تغطية تكاليف التنظيم والتنسيق العام للفعالية



توفير الدعم التقني وخدمات البث للفعاليات الافتراضية



تصميم وإعداد المواد الإعلامية والتعريفية للفعالية



التكريم



تكريم السفيرات



تكريم المحدثات



تكريم المنظمات

التكريم

كما قامت الجهة الشريكة صيتك بتكريم جامعة نجران كشريك معرفي، تقديراً لدورها في دعم الملتقى والمساهمة في تحقيق أهدافه.



شَهَادَةِ شُكْرٍ وَّتَفْرِدَر

تتقدم إدارة ملتقى المرأة في علم البيانات ممثلةً بـ صيتك
بجزيل الشكر والتقدير لـ

جامعة نجران

على دعمهم ومساهمتهم القيمة كشريك معرفي
في نسخة 2025 من الملتقى،
متحمسين لكم دوام التوفيق والنجاح،
ومقدرين جهودكم التي أسهمت في نجاح الملتقى.



أمل عبدالله العلي
المدير التنفيذي لصيتك

تنظيم
صيتك

شريك استراتيجي
المنطقة الرقمية
Digital Attaa

الختام:

يُختتم ملتقى المرأة في علم البيانات بعد أن شَكّل منصة معرفية وتفاعلية أسهمت في إبراز دور المرأة في مجالات علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وتعزيز الوعي بأهمية البيانات في دعم الابتكار واتخاذ القرار.

كما أتاح الملتقى مساحة لتبادل الخبرات واستعراض التجارب الملموسة، وساهم في تمكين الكفاءات النسائية ورفع جاهزيتهن للمشاركة الفاعلة في مسيرة التحول الرقمي، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة نحو اقتصاد معرفي قائم على البيانات.



شکرزا لکم



صيّدة



Women in
Data Science
Worldwide

Kingdom of Saudi Arabia