



عمادة شؤون الطلاب بجامعة نجران

ملتقى المرأة في علم البيانات

WiDS KAS 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 اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

“

ماذا قال الملك سلمان عن المرأة؟

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

”



صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

“

ماذا قال الأمير محمد عن المرأة؟

أنا أ دعم المملكة العربية السعودية، ونصف المملكة من النساء، لذا أنا أ دعم النساء.

”

د. حنان بنت طلال حلواني

وكيلة عمادة شؤون الطلاب لشؤون الطالبات



ترى د. حنان حلواني أن المرأة تُجسّد نموذجاً متكاملًا للقيادة العلمية والتنظيمية في علم البيانات. فمع توسع 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، وتوفر منصات مؤثرة للتعلم والتحليل والاستفادة من البيانات. وتؤمن بأن تمكين المرأة في هذا القطاع يرسخ بيئة معرفية متقدمة تُواكب رؤية المملكة في التحول الرقمي.

د. عائشة بنت موسى مشرقى

أستاذ مشارك بكلية علوم الحاسب ونظم المعلومات



تُبرز د. عائشة مشرقى أن علم البيانات ليس مجرد تخصص تقني، بل هو لغة المستقبل، والمرأة هي أحد أهم الأصوات القادرة على إعادة تشكيل هذه اللغة وتحويلها إلى أثر تنموي. وتؤكد أن مشاركة المرأة في البيانات تُعد إضافة نوعية تسهم في تنويع المهارات، وتعزيز التفكير النقدي، 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 الحاسب ونظم المعلومات



تمثل المرأة في علم البيانات اليوم ركيزة استراتيجية في مسيرة التحول الرقمي، حيث تسهم بفاعلية في تحليل البيانات، وتطوير الطول التقنية، وبناء النماذج الذكية التي تدعم الابتكار وصناعة القرار. ويُعد تمكين المرأة في هذا المجال استثمارًا وطنيًا مستدامًا في العقول القادرة على الإبداع والاستشراف، بما يعزز جودة المخرجات الرقمية ويرفع كفاءة الأداء المؤسسي. كما أن توسيع مشاركة المرأة في علم البيانات يفتح آفاقًا 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 Women in Data Science (WiDS) 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	المتحدثات
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، سعيًا 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 المتحققة، 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، ومعرض 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، إضافة إلى تعزيز مهارات الطالبات وربطهن بفرص التطوير والابتكار.



عن مبادرة Women in Data Science (WiDS) 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 محركًا أساسيًا للتحول الرقمي في القرن الحادي والعشرين.

تمتد المبادرة اليوم إلى أكثر من 150 دولة حول العالم، عبر شبكة واسعة من السفيرات والأكاديميات والخبراء الذين يعملون على نشر المعرفة وتعزيز مساهمة 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 الخبراء والباحثات والممارسات في المجال.
- تقديم محتوى تدريبي متخصص عبر جلسات علمية، ورش عمل، دورات افتراضية، ومنافسات تقنية.
- تشجيع الابتكار عبر مسابقات عالمية مثل WiDS Datathon.

وتمنح المبادرة المؤسسات الأكاديمية حول العالم فرصة الحصول على لقب WiDS Ambassador لتأسيس فعاليات محلية تعكس أهداف المبادرة عالميًا ولكن بلمسة محلية تتناسب مع احتياجات المجتمع. ومن خلال هذا الدور، تمتلك السفيرات مسؤولية نشر ثقافة البيانات، وتنظيم فعاليات علمية، وتطوير محتوى تعليمي، وخلق بيئة تشاركية 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 وطاعنات 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 فعّالة مع الجهات الأكاديمية والمجتمعية، بما يسهم في تطوير القدرات الوطنية في علم البيانات.

القيم

التمكين



دعم مشاركة المرأة
في القطاعات التقنية.

الابتكار



تشجيع التفكير الإبداعي
وتطوير الحلول الذكية.

التميز



تعزيز المخرجات العلمية
والبحثية ذات الجودة العالية.

المشاركة



بناء مجتمع معرفي متفاعل
في علم البيانات.

الاستدامة



تطوير مبادرات طويلة
المدى تدعم رؤية 2030.

أهداف ملتقى المرأة في علم البيانات

1 تمكين المرأة في مجالات
البيانات والذكاء الاصطناعي

1

2 رفع الوعي المجتمعي
والجامعي بأهمية البيانات

2

3 تنمية مهارات الطالبات
وقدراتهن التقنية

3

4 تعزيز الشراكات والتكامل
المؤسسي داخل الجامعة

4

5 بناء مجتمع معرفي
نسائي في علم البيانات

5

6 إبراز دور جامعة نجران في
العالمية WiDS دعم مبادرات

6

7 تحفيز الابتكار وتشجيع
المشاريع البحثية

7

8 توفير محتوى تطبيقي
عالي الجودة

8

9 مواءمة مخرجات الملتقى
مع رؤية المملكة 2030

9

10 رفع جاهزية الطالبات
للمنافسات والمسابقات
العالمية

10

شركاء النجاح

صيتك



Women in
Data Science
Worldwide
Kingdom of Saudi Arabia

جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
كلية الحاسب وأنظمة المعلومات

جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة التحصيل الرقمي
ومصادر المعرفة

جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة شؤون الطلاب

ملتقى المرأة في علم البيانات

WiDSKSA

جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
كلية الحاسب وأنظمة المعلومات

صيتك

Women in
Data Science
Worldwide

جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة شؤون الطلاب

WiDSKSA في
علم البيانات بجامعة نجران

جامعة نجران في ملتقى المرأة
في علم البيانات WiDS2025

مشاركة جامعة نجران في المبادرة:

تُعَدُّ جامعة نجران إحدى الجهات الأكاديمية الرائدة في المملكة التي تبنت 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 الحاسب وعمادة التحول الرقمي وإدارة التعلم الإلكتروني، على تنظيم ملتقى مميز يجمع بين الجلسات العلمية الحضرية والافتراضية والمعارض المطابقة، إضافة إلى دعم السفيرات وتطوير بيئة تشاركية محفزة للطالبات للمشاركة في الفعاليات العالمية المرتبطة بالمبادرة.

نجران



أبرز جهود ومساهمات جامعة نجران في دعم مبادرة WiDS:

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

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

2 تمكين وإشراك سفيرات WiDS بالجامعة:

عبر منحهن 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 موضوعات متقدمة حول النماذج الذكية، علم البيانات الصحي، الأمن السيبراني، البيانات المفتوحة، وسلاسل القيمة الرقمية.

4 تعزيز الشراكات الداخلية الفاعلة:

تم بناء تعاون مباشر بين عمادة شؤون الطلاب وكلية علوم الحاسب 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):

قدّمت الدكتورة حنان حلواني مساهمة جوهرية في نجاح الملتقى من خلال إدارة جميع الجوانب التنظيمية واللوجستية، وضمان جاهزية المكان والتجهيزات التقنية ومواءمتها لطبيعة الفعاليات الحضرية والافتراضية.

كما تولّت الإشراف على التغطية الإعلامية والتنسيق مع فرق الإعلام والتوثيق لإظهار الفعالية بصورة احترافية تعكس مكانة الجامعة. شاركت في تنظيم مسار الضيوف والمتحدثات، وإدارة الفريق التنظيمي، وتنسيق مهام اللجان لضمان انسيابية الحدث وجودته العالية.



تمثّل الدكتورة عائشة مشرقى الجانب العلمي والقيادي للمبادرة داخل الجامعة، وقدمت 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 الحضور الأكاديمي والمهني للملتقى.



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

تميزت بنقل صورة مشرّفة عن المرأة السعودية في قطاع البيانات، وإبراز دور الطالبات والكوادر الأكاديمية في هذا المجال المتنامي.



الجهات المنظمة:



عمادة شؤون الطلاب

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

شركاء النجاح:



كلية علوم الحاسب ونظم المعلومات

قدّمت الإسناد العلمي، بحضور نخبة من المتحدثات 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

جامعة
UNIVERSITY

ملتقى المرأة في علم البيانات بجامعة نجران

ملتقى المرأة في علم البيانات

المتحدثات

ونيام محمد ال بالبحارث
قسم نظم المعلومات

فاطمة محمد ال هتيالة
قسم علوم الحاسب

غلا سالم ال سالم
قسم علوم الحاسب

حنين سالم ال خريـم
قسم علوم الحاسب

قمر محمد بدران
قسم علوم الحاسب

مشاعل عبدالله العنزي
قسم علوم الحاسب

العنود حسيـن الشيباني
قسم علوم الحاسب

د. خالد محمد محضار
وكيلة كلية الطب

شهد حسيـن الماس
قسم نظم المعلومات

سحاب حسيـن آل مطلق
قسم علوم الحاسب

لمى علي ال قطـعان
قسم علوم الحاسب

فاطمة محمد الشيباني
قسم علوم الحاسب

شهد حسيـن الشيباني
قسم علوم الحاسب

ليلى هالـم
قسم نظم المعلومات

المخطط الزمني للملتقى

معرض محارب

إنجازات المرأة
ومجال البيانات

البيانات ومجالاتها

مسابقة تطبيقية متخصة 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 المتكثرة كقوة استراتيجية: تحويل المعلومات إلى فرص ذكية

الإبداع والذكاء الاصطناعي في عالم البيانات

الجلسة الثالثة

عندما تدع الآلة: الفن في عصر البيانات

الجلسة الرابعة

خوارزميات اللعب وسلوك اللاعب

ورشة عمل

حللي بياناتك!

الختام

9:00-9:15 ص

9:15-9:40 ص | العنود حسين

9:45-10:10 ص | شهد الماس

10:10-10:40 ص | حنين ال خريم

10:40-11:10 ص | فاطمة الشيباني

11:00-12:00 ص | ونام ال بالحارث

12:00-12:10 م



يوم الأحد 16 نوفمبر 2025 ، افتراضي

الافتتاح

هي تقود البيانات

الجلسة الأولى

علم البيانات وتمكين المرأة

الجلسة الثانية

إدارة البيانات : من التمكين إلى التنظيم

الجلسة الثالثة

فن السرد بالبيانات عندما نتحدث القصة إلى جمهورها

الجلسة الرابعة

البيانات هي النفط الجديد : من الاستخراج إلى التمكين

الختام

7:00-7:10 م

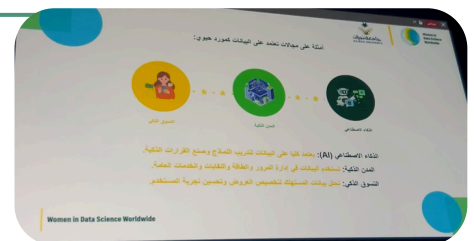
7:15-7:35 م | فاطمة محمد

7:40-8:00 م | مشاعل العنزي

8:05-8:25 م | شهد الماس

8:30-8:50 م | لمي آل قطهان

8:50-9:00 م



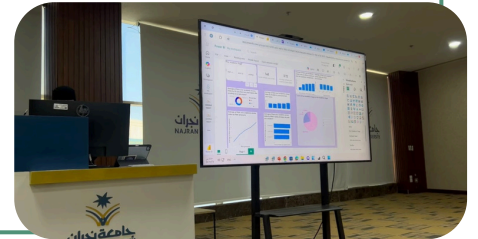
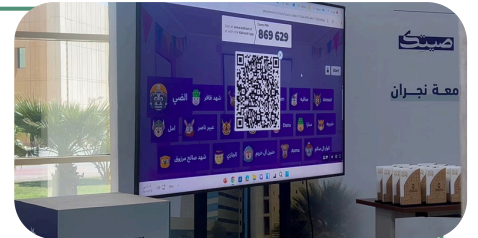
يوم الاثنين 17 نوفمبر 2025 ، مكتبة الأمير مشعل - جامعة نجران

8:55-9:00 ص	الافتتاح
9:00-9:20 ص	الجلسة الأولى من التعليم التقليدي إلى التعليم الذكي قمر بدران
9:25-9:45 ص	الجلسة الثانية محاكاة البيانات وتحويل الأرقام إلى تحولات بصرية شهد الشيباني
9:45-10:10 ص	الجلسة الثالثة التنبؤ بالوبلة: البيانات كخط الدفاع الأول لمي آل قهصان، د.خلود محضار
10:30-12:10 م	الجلسة الرابعة جودة البيانات أساس نجاح الذكاء الاصطناعي غلا آل سالم
12:10-12:15 م	الختام



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

8:55-9:00 ص	الافتتاح
9:00-10:00 ص	الجلسة الأولى جلسات المسارات الوظيفية: كيف تبني مسارك في تحليل البيانات سحاب حسين
10:00-11:00 ص	الجلسة الثانية الأمن والخصوصية في عصر البيانات فاطمة محمد
11:00-12:00 م	الجلسة الثالثة الحد الفاصل بين الفائدة والخصوصية حنين آل خريم
12:30-1:30 م	ورشة عمل من الأرقام للقيم: تجربة عملية مع Power BI غلا آل سالم
1:30-1:35 م	الختام



برنامج اليوم الأول - حضوري

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

أكدت 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

تأثير دور إدارة البيانات في دعم التحول المؤسسي وتحسين جودة القرارات عبر الحوكمة.

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 البحري: تناول محاكاة البيانات وأهمية التطور البحري 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.

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

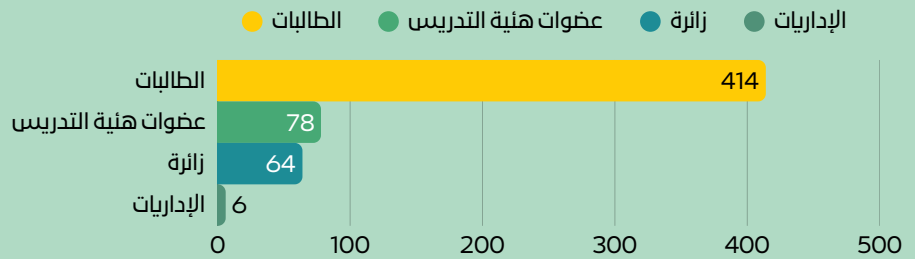
اليوم الثاني

 **106**
امرأة

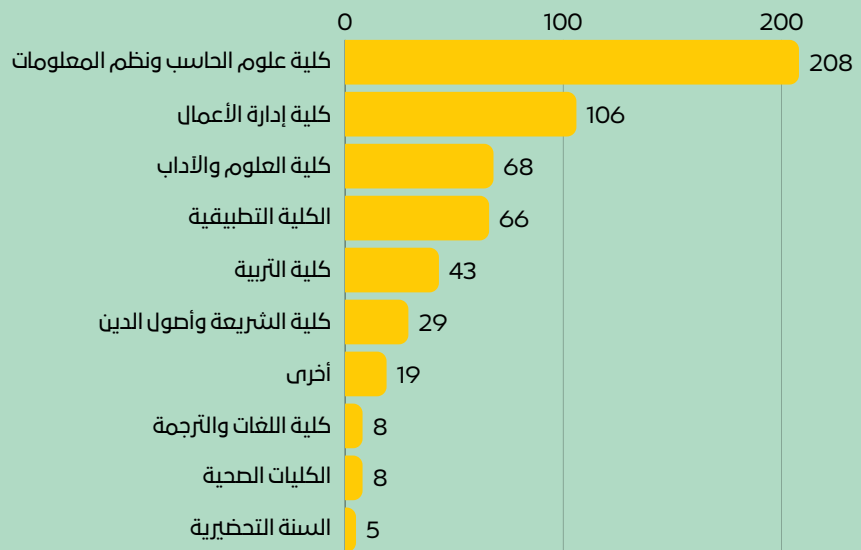
اليوم الثالث

 **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 المشاركات، حيث عبّرت 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 فعّالة 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 وآلية التنظيم

أظهرت نتائج التقييم أن محتوى الملتقى كان ملائمًا وذو فائدة كبيرة، حيث أفادت نسبة عالية من المشاركات 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 و سهولة تنفيذ البرنامج



تنفيذ البرنامج في تحقيق الاهداف



ملائم وذو فائدة



توقيت الإشعار بالبرنامج



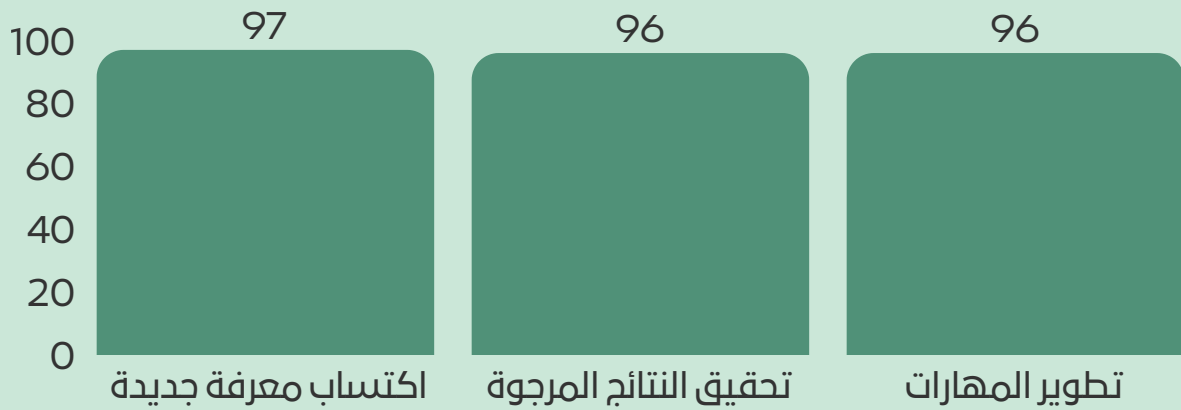
توقيت تنفيذ البرنامج التدريبي



مدة البرنامج التدريبي

أبرز النتائج

أسهم ملتقى المرأة في علم البيانات في تحقيق أثر إيجابي واضح على المشاركات، حيث انعكس على تطوير مهاراتهن المعرفية وتعزيز فهمهن 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، يُوصى بالاستمرار في تنظيم الملتقى وتكراره مستقبلاً، مع التركيز على تعزيز الجانب التطبيقي، وتوسيع نطاق الفئات المستهدفة، وتطوير محتوى البرامج التدريبية بما يتواءم مع المستجدات في مجالات علم البيانات والذكاء الاصطناعي.

زيارة رئيس جامعة نجران للملتقى



قام معالي رئيس جامعة نجران الأستاذ الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الخضير بزيارة ملتقى المرأة في علم البيانات، الذي نظّمته الجامعة ممثلةً 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 الجهود لتعزيز مشاركة المرأة في المجالات التقنية المتقدمة، دعماً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في بناء اقتصاد معرفي قائم على البيانات.

وفى ختام الزيارة، ثمن معاليه جهود السفيرات والمنظمات والمتحدثات، 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



البوثات

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 X

الميزانية

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

30,000 ريال



تغطية تكاليف التنظيم والتنسيق العام للفعالية



توفير الدعم التقني وخدمات البث للفعاليات الافتراضية



تصميم وإعداد المواد الإعلامية والتعريفية للفعالية



التكريم



تكريم السفيرات



تكريم المتحدثات



تكريم المنظمات

التكريم

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



الختام:

يُختتم ملتقى المرأة في علم البيانات بعد أن شكّل 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 الملهمة، 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.



شكراً لكم



Women in
Data Science
Worldwide

Kingdom of Saudi Arabia