

جمعية حوكمة الذكاء الاصطناعي  
Artificial Intelligence Governance Association

ر ة ت

# دعا حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول

”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

١٤٤٦ هـ - 2024 م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# محتوى التقرير

١	المقدمة
٢	كلمة رئيس مجلس إدارة الجمعية
٣	كلمة مشرف المنتدى
٤	نبذة عن المنتدى
٥	محاور المنتدى
٦	أبرز ما جاء في جلسات المنتدى
٧	نتائج الاستطلاعات خلال المنتدى
٨	احصائيات المنتدى
٩	جانب من آراء الحضور
١٠	نسيوجن النجاح



## المقدمة

في ظل التحولات والمتغيرات السريعة التي يشهدها العالم اليوم، جاء منتدى حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول "واقع ورؤى أصحاب المصلحة" كمنصة رائدة تجمع بين الخبراء والمختصين والمهتمين بالمجال من خلال عرض مواضيع ومحاور تضمنت مناقشة سبل تنظيم واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول. حيث ركز المنتدى على استكشاف أحدث الاتجاهات في مجال حوكمة الذكاء الاصطناعي عبر ثلاث جلسات رئيسية تناولت جوانب متنوعة تشمل الحكومة العامة، التعليم، والصحة. تم خلال هذه الجلسات تسليط الضوء على أهم التحديات والمخاطر ومناقشة واستعراض بعض التجارب والممارسات المثيرة لهذا المجال. نهدي لكم هذا التقرير والذي نتمنى أن يحوز على رضاكم حيث يستعرض المخرجات الرئيسية للمنتدى والتوصيات لتطوير سياسات حوكمة الذكاء الاصطناعي، مع التركيز على تعزيز الشفافية، حماية البيانات، وضمان استخدام التقنية بشكل يخدم الأهداف المجتمعية والتنمية.

# كلمة رئيس مجلس إدارة الجمعية

حيث يتناول المنتدى ثلات جلسات رئيسية، تتمحور حول حوكمة الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى جلسة لحوكمة الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة وجلسة لحوكمة الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم. السادة الحضور، إن تواجدنا اليوم في هذا المنتدى ليس فقط لتبادل الأفكار، بل هو خطوة نحو تحقيق أهداف أسمى وأشمل في تعزيز الوعي بأهمية الحوكمة في مختلف القطاعات. اليوم حوكمة الذكاء الاصطناعي ليست مجرد إطار تنظيمي، بل هي عملية شاملة تهدف إلى ضمان استخدام هذه التقنيات بطرق مسؤولة وأخلاقية تحمي المجتمع وتعزز الابتكار في الوقت ذاته. في قطاع الصحة، على سبيل المثال، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يلعب دوراً محورياً في تحسين جودة الرعاية الصحية. من خلال تحليل البيانات الصحية الضخمة، كما يمكن للنظم الذكية تقديم تشخيصات دقيقة وسريعة، بشكل يساهم في تحسين تجربة المريض. وفي قطاع التعليم، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يسهم في تحسين جودة التعليم من خلال تطوير أنظمة تعليمية ذكية تقدم محتوى مخصصاً لكل طالب بناءً على احتياجاته وقدراته. السادة الحضور، يأتي المنتدى في وقت تسعى فيه حكومتنا الرشيدة إلى تعزيز دور الحكومة كجزء لا يتجزأ من أهداف رؤية 2030م. ولعل آخرها موافقة مجلس الوزراء بالقرار رقم 92 وتاريخ 24-01-1446هـ على الدليل الاسترشادي لحوكمة الجهات العامة. سيتمكن السادة الحضور من خلال جلسات المنتدى الاطلاع على مرتئيات الخبراء والمتخصصين في المجال وسيتم بإذن الله مناقشة التحديات والفرص التي تواجهنا، وتبادل الخبرات والممارسات الجيدة. وسيتحقق المنتدى أهدافه المرجوه بإذن الله بدعم ونكافف الجهود من جميع المشاركين. ختاماً، لا يسعني إلا أن أشكركم جميعاً على تواجدكم وحضوركم الفاعل في المنتدى. آمله من الله العلي القدير أن يكون هذا اللقاء لبناء أساسية في بناء مجتمع يعتمد على حوكمة الذكاء الاصطناعي لخدمة البشرية، وتحقيق أهدافنا المشتركة في بناء مستقبل أكثر إشراقاً وازدهاراً.



د. ظبية أحمد البوعيينين

بسم الله الرحمن الرحيم،

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد عليه الصلاة والسلام وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد السادة الحضور، شركاؤنا في النجاح، يسعدني أن أرحب بكم جميعاً مفتتحةً أعمال منتدى حوكمة الذكاء الاصطناعي واقع ورؤى أصحاب المصلحة. في مملكتنا الحبيبة، نلمس اليوم انعكاس التزامنا بتبني تقنيات الذكاء الاصطناعي وتوجيهها لخدمة المجتمع في مختلف جوانب الحياة، بدءاً من إدارة الموارد وصولاً إلى تحسين جودة الخدمات الصحية والتعليمية وشتي المجالات. لذا فإن تواجدنا اليوم ليس مجرد تجمع للمهتمين والخبراء والمحترفين، بل هو فرصة حقيقة لاستعراض ومناقشة أهم القضايا التي تواجهنا في مجال حوكمة الذكاء الاصطناعي، سواء في القطاع الأول أو الثاني أو الثالث، وبشكل خاص في قطاعي الصحة والتعليم. إن الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد تقنية حديثة، بل أصبح واقعاً ملماً يساهم في تطوير وتحسين جودة الحياة في مختلف المجالات. لذا يهدف المنتدى إلى تقديم رؤى شاملة حول كيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي بطرق مسؤولة وأخلاقية، تعزز الابتكار وتحمي المجتمع في الوقت ذاته.

## كلمة مشرف المنتدى

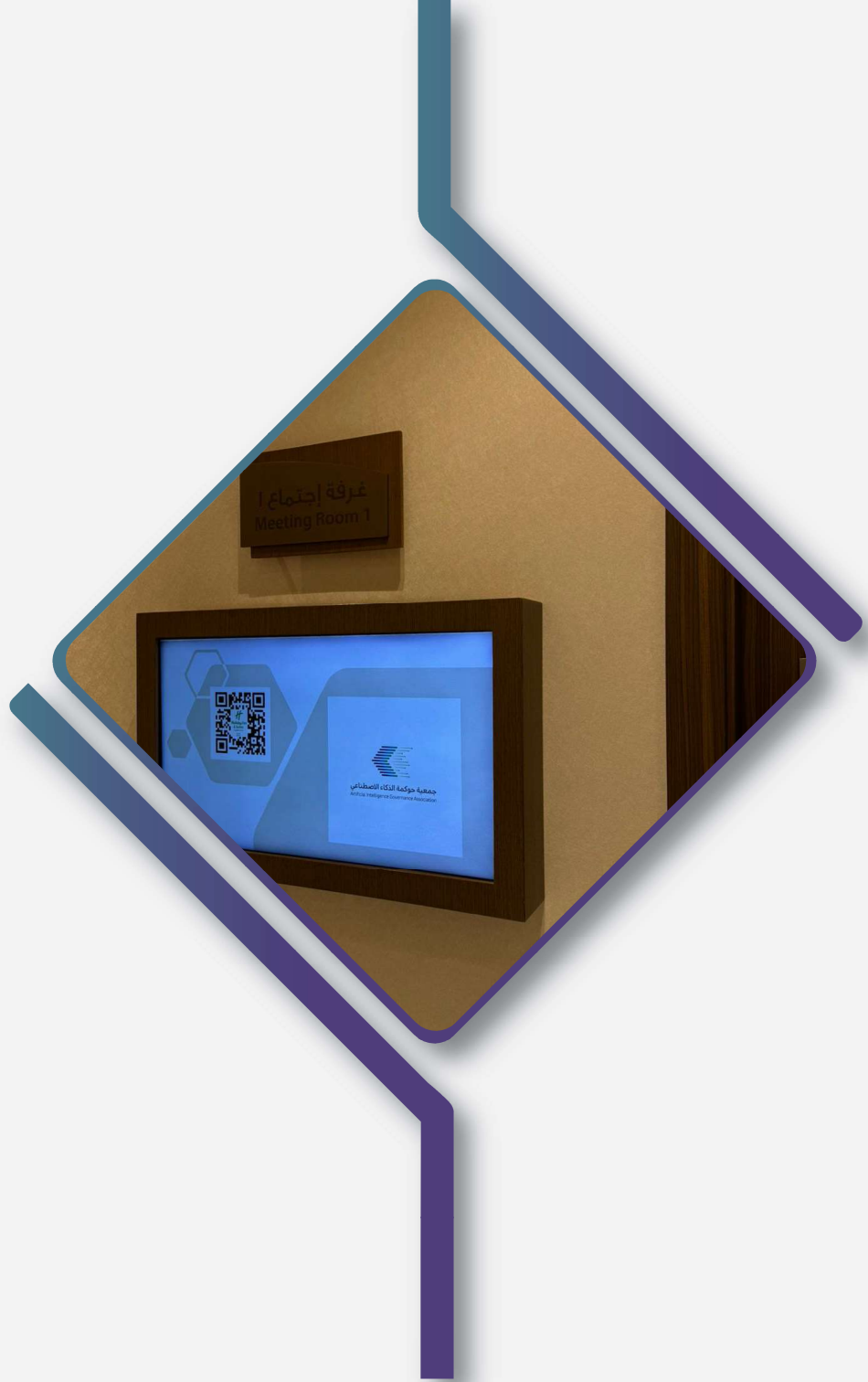
في إطار السعي المستمر لتبني أحدث التقنيات وتجيئها لخدمة المجتمع، انعقد منتدى حوكمة الذكاء الاصطناعي: واقع ورؤى أصحاب المصلحة، جامعاً نخبة من الخبراء وصانع القرار لمناقشة الجوانب المختلفة للذكاء الاصطناعي وتأثيره على قطاعات حيوية مثل الصحة والتعليم. يهدف المنتدى إلى تعزيز التعاون بين مختلف الجهات لتطوير إطار حوكمة فعال يضمن الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي، مع التركيز على أخلاقيات الحوكمة والابتكار المستدام.



م. عبد الرحمن الماجد

على مدار ثلاثة جلسات رئيسية، تمت مناقشة التحديات القانونية والتقنية التي تواجه تطبيقات الذكاء الاصطناعي، مع استعراض تجارب دولية رائدة في هذا المجال. في الجلسة الأولى، تم تسليط الضوء على المفاهيم العامة لحوكمة الذكاء الاصطناعي وأهم المعايير الدولية المعتمدة لضمان الشفافية والأمان. أما الجلسة الثانية، فركزت على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة التعليم وتطوير أدوات ذكية لدعم الطلاب والمعلمين. في حين تناولت الجلسة الثالثة كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي لتحسين الرعاية الصحية والتشخيص الطبي.

تم الكشف عن إحصائيات لافتة خلال المنتدى، حيث أشار المشاركون إلى تزايد الاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي في المملكة، تماشياً مع رؤية 2030 التي تسعى إلى تعزيز الابتكار وتحقيق تحول رقمي شامل. وانتهت المناقشات بتوصيات تهدف إلى تعزيز الإطار التنظيمي للذكاء الاصطناعي، وضمان الاستخدام الأخلاقي والمسؤول لهذه التقنيات لتحقيق تقدم ملموس في المجالات المستهدفة.



جامعة حوكمة الذكاء الاصطناعي الأولى

”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

## نبذة عن المنتدى

أقامت جمعية حوكمة الذكاء الاصطناعي منتدى افتراضي بعنوان "حكومة الذكاء الاصطناعي: واقع ورؤى أصحاب المصلحة" لعام ٢٠٢٤، يستهدف القطاعات الثلاثة:

القطاع غير الريحي



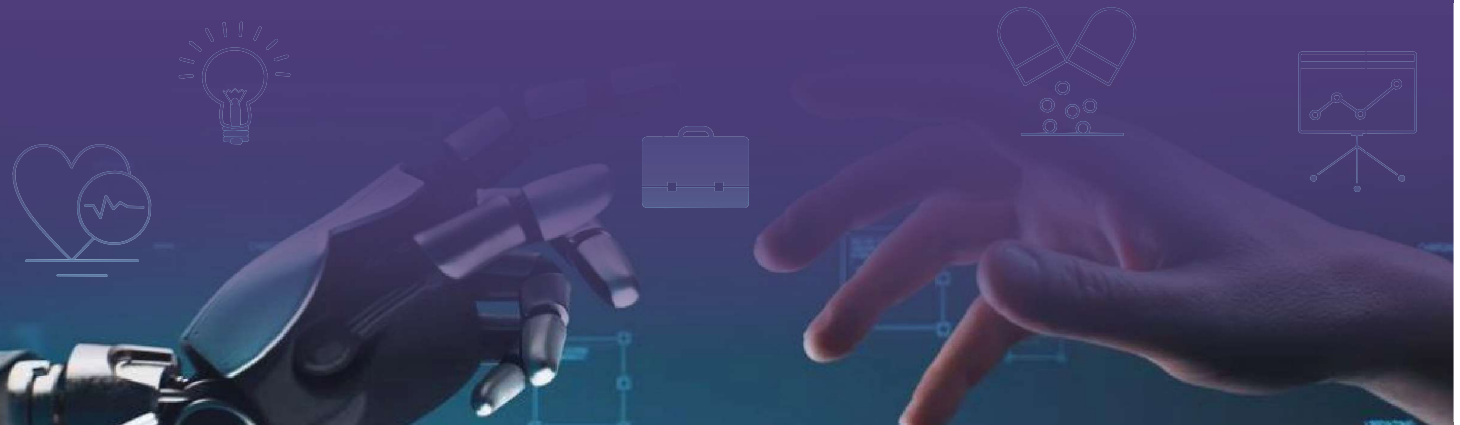
القطاع الخاص



القطاع العام



وذلك عبر عقد ندوة عن طريق الانترنت حيث شارك في المنتدى مجموعة من الخبراء والأكاديميين في مختلف المجالات والقطاعات. قدم المنتدى الدكتور ابراهيم الزهراوي وألقت الكلمة الافتتاحية رئيسة مجلس إدارة جمعية حوكمة الذكاء الاصطناعي الدكتورة ظبية احمد البوعييني. أدار الجلسة الأولى الدكتور فهد الحربي، وأدار الجلسة الثانية قائد مجتمع ذكاء التعليم الأستاذ الدكتور أحمد الخطيب، وأدار الجلسة الثالثة قائد مجتمع ذكاء الصحة الدكتور فهد المسند.



## محاور المنتدى

حوكمة الذكاء الاصطناعي



١

حوكمة ذكاء التعليم



٢

حوكمة ذكاء الصحة



٣





أبرز ما جاء في جلسات  
منتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول  
”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

أبرز ما جاء في الجلسة الأولى لمنتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول  
”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

رئيس الجلسة:  
د. فهد بن محمد الحربي



أ. نائل الحقيل  
وكيل الأمين للتحول الرقمي و  
المدن الذكية



م. خالد الزهراني  
مدير عام للمراجعة الداخلية في وزارة  
البلديات والإسكان



م. نبيل العوفى  
نائب المحافظ للمخاطر واستمرارية  
الأعمال في هيئة الحكومة الرقمية

تشكل حوكمة الذكاء الاصطناعي دوراً محورياً في تحديد الاستفادة القصوى من هذه التقنية بما يخدم المؤسسات والمنظمات والمجتمع بأكمله.

حوكمة الذكاء الاصطناعي هي بناء منهجية واضحة في كيفية تطوير الخوارزميات التي تساعد في بناء النتيجة النهائية في عمل الذكاء الاصطناعي.

من أبرز التقنيات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في القطاع البلدي على سبيل المثال معالجة التشوه البصري باعتبار هذه المبادرة تُولى اهتمام وعناية كبيرة من القيادة الرشيدة وتحقق رؤية المملكة ٢٠٣٠.

تعد تقنيات الذكاء الاصطناعي من أحداث التقنيات التي تعمل عليها المنظمات والشركات ويرجع الاهتمام بهذه التقنية لوجود مشكلة والبحث عن حلول تعتمد على الذكاء الاصطناعي.

احد المكونات الأساسية في الحكومة هو وجود ضوابط رقابية internal control والتي يتم من خلالها رفع مستوى نضج أعمال الحكومة.

تعزيز الشراكات بين القطاع الحكومي والقطاع الخاص أو القطاع الثالث لتسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي يؤدي إلى الوصول إلى خدمات متميزة ويفتح أفضل النتائج وبأقل التكاليف ويرفع من مستوى جودة الحياة.

تعد الشفافية وجودة البيانات واجراء الاختبارات بشكل دوري وعشوائي على التماذج وتتأكد من صحتها والتعامل مع تحيز البيانات وتدريب القدرات من العناصر الرئيسية للرقابة الداخلية عند تطبيق أنظمة الذكاء الاصطناعي.

للمملكة العربية السعودية جهود كبيرة وملموعة في أمن المعلومات وتقنية البيانات والتحول الرقمي و الآمنة بشكل عام.

## منتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول

”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“



## أبرز ما جاء في الجلسة الثانية لمنتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول ”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

رئيس الجلسة:  
أ.د. احمد الخطيب



د. فاطمة القحطاني  
مدير الدراسات والاستشارات  
- المركز الوطني للتعليم الإلكتروني -



د. حسن الشريف  
عضو هيئة التدريس بجامعة طيبة، ورئيس  
المركز السعودي للفلسفة والأخلاقيات



د. ظبيبة البعينين  
مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية  
حوكمة الذكاء الاصطناعي

تشير الدراسات العلمية بأن تأثير الذكاء الاصطناعي في التعليم يمكن أن يعزز التعليم التكيفي وبالتالي يحسن من مستوى أداة الطلبة.

بحث أصدر من شركة ماكينزي مؤخراً يشير إلى (٥٤٪) من المهام التي يقوم بها المعلمون والأداريون في المؤسسات التعليمية من المتوقع أن يتم أتمتها.

من ضمن الخطة الاستراتيجية لتفعيل الذكاء الاصطناعي في قطاع التعليم وجود تمويل لدعم منصات تعليمية مفتوحة ومجانية تدعم تقنيات الذكاء الاصطناعي.

تسعي الحكومات في وضع خارطة لذكاء الاصطناعي من خلال وضع خطة استراتيجية واضحة تسير وفق خطوات وإجراءات لازمة لتطوير ودمج الذكاء الاصطناعي بجميع القطاعات ومن بينها قطاع التعليم.

ضرورة الموازنة بين الامتثال التنظيمي والابتكار التقني -  
عند استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم.

من الركائز الأساسية التي تقوم عليها حوكمة الذكاء الاصطناعي في التعليم بناء الأدلة الأخلاقية والعلمية وتدريب المعلمين والطلبة على التعلم المسؤول.

على الصعيد العالمي تقوم منظمة اليونسكو في وضع معايير وإرشادات تنسهم في توجيه وإرشاد العديد من المؤسسات التعليمية في مجال تطبيق الذكاء الاصطناعي وكيفية موائمة الكفايات الحالية سواء معلمين أو متعلمين بالكفايات المطلوبة لاستخدام وتطبيق الذكاء الاصطناعي.

خلو البيانات من التحيز وقابلة الخوارزميات للتفسير تؤدي إلى ضمان دورة حياة نماذج الذكاء الاصطناعي بشكل فعال وآمن في العملية التعليمية.

### منتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول

”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“



## أبرز ما جاء في الجلسة الثالثة لمنتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول ”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

رئيس الجلسة:  
**د. فهد المنسد**



**د. وجдан العنزي**  
رئيسة الرعاية الصحية الشخصية في نيوم



**د. عبدالرحمن عسيري**  
خبير متخصص في المعلوماتية الحيوية  
وعلم الوراثة البشرية



**د. لمياء العمير**  
مستشار في وكالة الاستشارة التقنية و  
الاقتصاد الرقمي في وزارة الاتصالات و  
تقنية المعلومات

أحرزت المملكة العربية السعودية تقدماً ملحوظاً في تشخيص الأمراض باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي مما أدى إلى نمو الاقتصاد في المملكة.

ظهر الذكاء الاصطناعي لأول مرة في عام ١٩٥٠ على يد بروفيسور في إحدى الجامعات البريطانية حيث قام بتجربة آلة للعمل بنفس عمل الإنسان.

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحسن بشكل كبير من عملية التشخيص من خلال التعرف على المتغيرات الجينية المرتبطة بالأمراض وتحليل كميات من البيانات من مختلف الأفراد وبالتالي يساعد على التعرف على الأنماط الجينية التي قد تشير إلى مخاطر صحية.

يركز الذكاء الاصطناعي في قطاع الصحة على ثلاث جوانب رئيسية وهي تشخيص الأمراض، والعلاجات، ورعاية المرض.

حكومة الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي مهمة جداً لأنها تمس الإنسان بالدرجة الأولى لذا لا بد من تدريب القائمين وبشكل دقيق على كيفية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

تُمثل دقة البيانات وحمايتها خصوصيتها وقابليتها للتحديث والتكييف من الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي.

شكل دقة البيانات وخصوصيتها من التحديات الرئيسية التي تواجه حكومة تطبيق الذكاء الاصطناعي في الأنظمة الصحية.

تعد الشفافية ووضع الإجراءات الصارمة حول خصوصية المرضى وتوفير آلية لدقة فاعلية النماذج من المعايير الأساسية لضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل آمن في القطاع الصحي.

### منتدي حوكمة الذكاء الاصطناعي الأول

”واقع ورؤى أصحاب المصلحة“

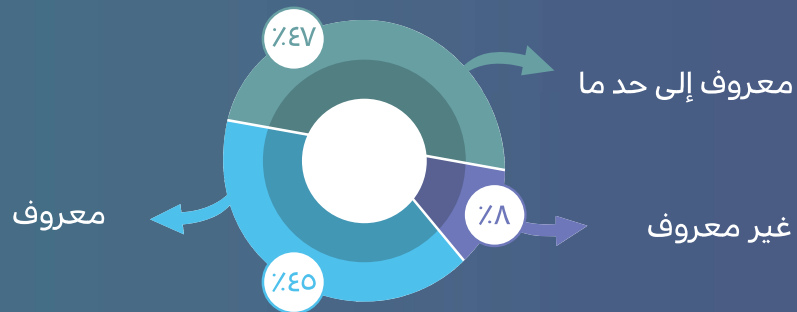




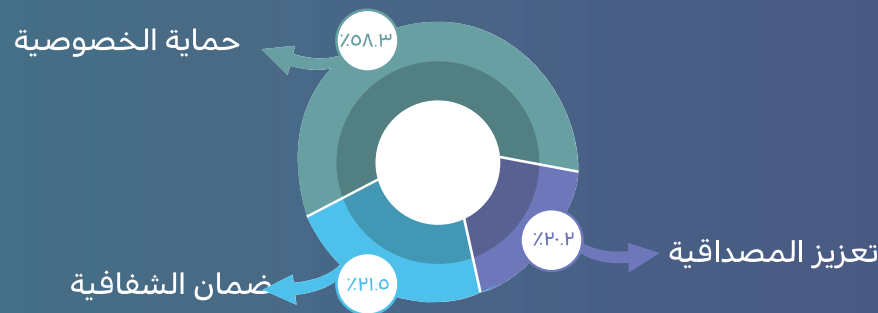
## الاستطلاعات خلال المتـدى

#### **الجلسة الأولى: حوكمة الذكاء الاصطناعي**

يعتبر مصطلح حوكمة الذكاء الاصطناعي بالنسبة اليك:



من وجهة نظرك ما هو التحدى الأبرز الذي يواجه حوكمة الذكاء الاصطناعي؟

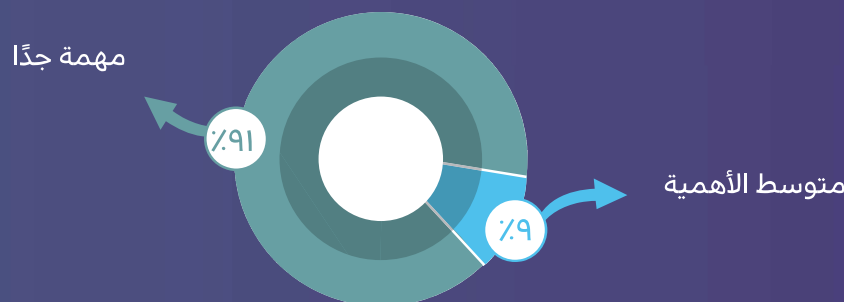


تؤكد هذه النتائج على أهمية التركيز على حماية الخصوصية كأولوية في جهود حوكمة الذكاء الاصطناعي، مع ضرورة العمل على تعزيز الشفافية والمصداقية لضمان نجاح هذه المبادرات.

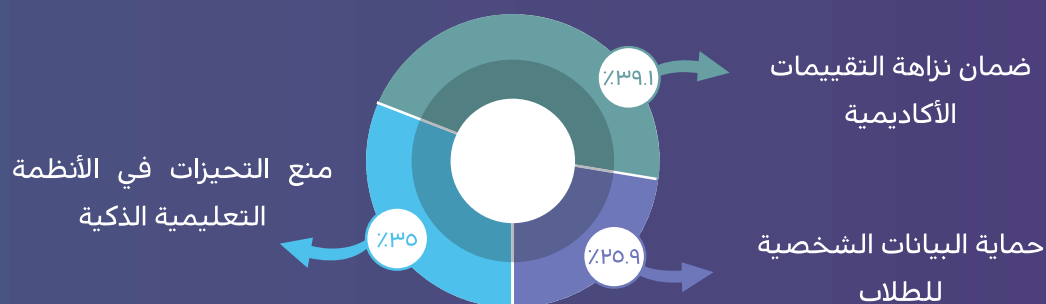
نتائج الاستطلاعات خلال المنتدى

## الجلسة الثانية: حوكمة ذكاء التعليم

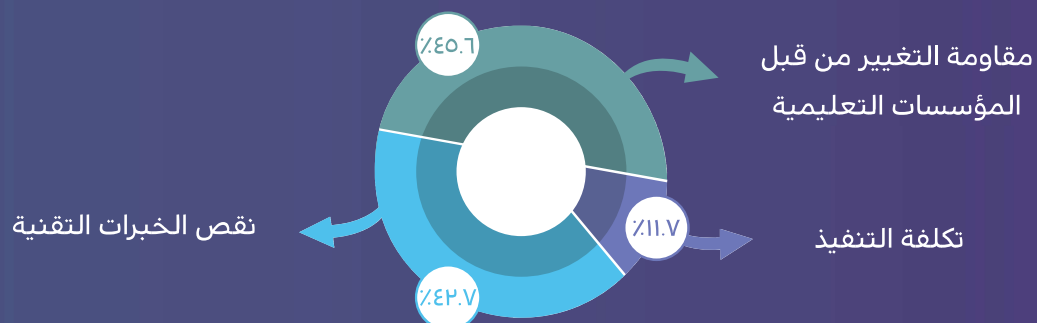
من وجهة نظرك ما مدى أهمية حوكمة الذكاء الاصطناعي في التعليم؟



من وجهة نظرك ما هو الجانب الذي يشكل جانباً هاماً في حوكمة الذكاء الاصطناعي في التعليم



من وجهة نظرك ما هو التحدى الأبرز الذي يواجه حوكمة الذكاء الاصطناعي في التعليم؟

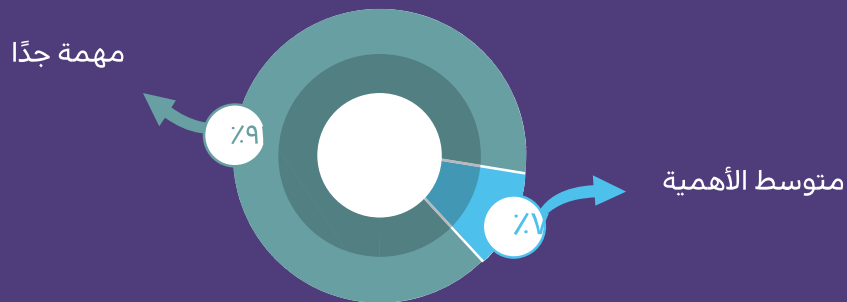


تجسد هذه النتائج التحديات والفرص التي تواجه حوكمة الذكاء الاصطناعي في التعليم، مما يستدعي استجابة مدرورة وعملية لضمان تحقيق الفوائد المرجوة.

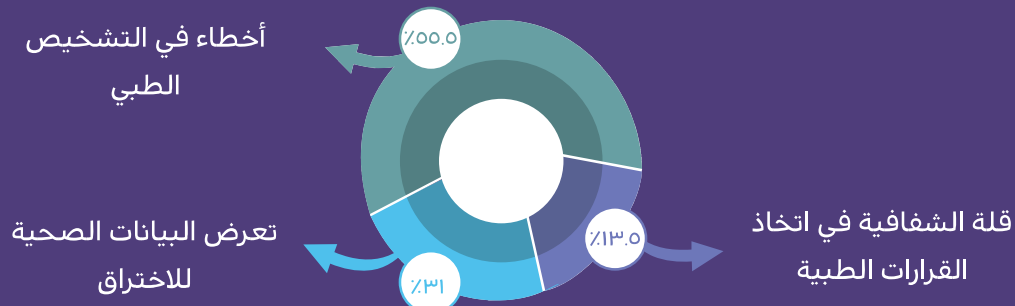
نتائج الاستطلاعات خلال المنتدى

## **الجلسة الثالثة: حوكمة ذكاء الصحة**

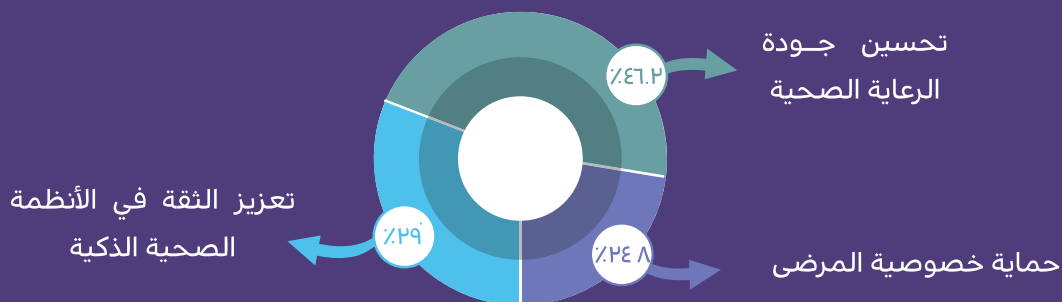
من وجهة نظرك ما مدى أهمية حوكمة الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة؟



من وجهة نظرك ما هو الخطر المحتمل في تطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة بدون حوكمة فعالة؟



من وجهة نظرك ما هو أهم مجال يجب ان يركز عليه في حوكمة الذكاء الاصطناعي في قطاع الصحة؟



تجسد هذه النتائج التحديات والفرص التي تواجه حوكمة الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي، مما يستدعي اهتماماً خاصاً من المعنيين لضمان تحقيق الفائدة القصوى من التقنيات الحديثة مع الحفاظ على سلامة المرضى وخصوصيتهم.



# الم المنتدى في أرقام



## تفاعلات المنتدى





## احصائيات الحضور عبر الزووم

### الذكور والإناث

٪٥١  
إناث



٪٤٩  
ذكور



### الجلسات المستهدفة



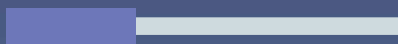
جلسة حوكمة ذكاء الصحة



جلسة حوكمة ذكاء التعليم



جلسة حوكمة الذكاء الاصطناعي





## احصائيات الحضور عبر الزووم

### القطاع



القطاع غير الربحي



القطاع الخاص



القطاع العام

### المجال



الأكاديمي



الطبي



التقني



الإداري



## احصائيات الحضور عبر الزووم من مختلف الدول

اوروبا

%١



٨ دول

افريقيا

%٣



٨ دول

اسيا

%٩٤.٥



١٤ دولة

أمريكا الشمالية

%٠.٧



٣ دول

استراليا

%٠.٩



٤ دول



## الم المنتدى في وسائل الإعلام



الم المنتدى في الأخبار

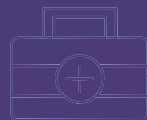


[انقر للوصول السريع](#)

تغطية المنتدى



[انقر للوصول السريع](#)



بث المنتدى عبر اليوتيوب



[انقر للوصول السريع](#)

الم المنتدى في الصحف



[انقر للوصول السريع](#)

الم المنتدى في الصحف



[انقر للوصول السريع](#)



آراء الحضور



## آراء الحضور

منتدي رائد ، تنظيم وطرح مميز من نخبة الخبراء المشاركين وإسهامات جليلة للجمعية وشركائها في تطوير المعرفة بحكومة الذكاء الصناعي ونشرها ، شكرًا لكم.



شكراً جزيلاً لكم على تنظيم أول منتديات جمعية حوكمة الذكاء الاصطناعي واختيار موضوع حوكمة الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم والصحة والبيانات.



نطلع لحضور مثل هذا المنتدى مرة أخرى.



جهود مباركة. المنتدى كان ثري ومفيد بضموف مميزين.  
نطلع للمزيد.



محاور المنتدى جداً مهمة استفدت منها كثيراً بجانب خبرتي المحاسبية والإدارية لأكثر من ٤٥ عاماً. واطلعت لموضوع آخر في مجال القضاء والتحكيم التجاري.



تفاعل المقدمين في المنتدى كان رائعًا، وأجابوا على كل استفساراتنا.

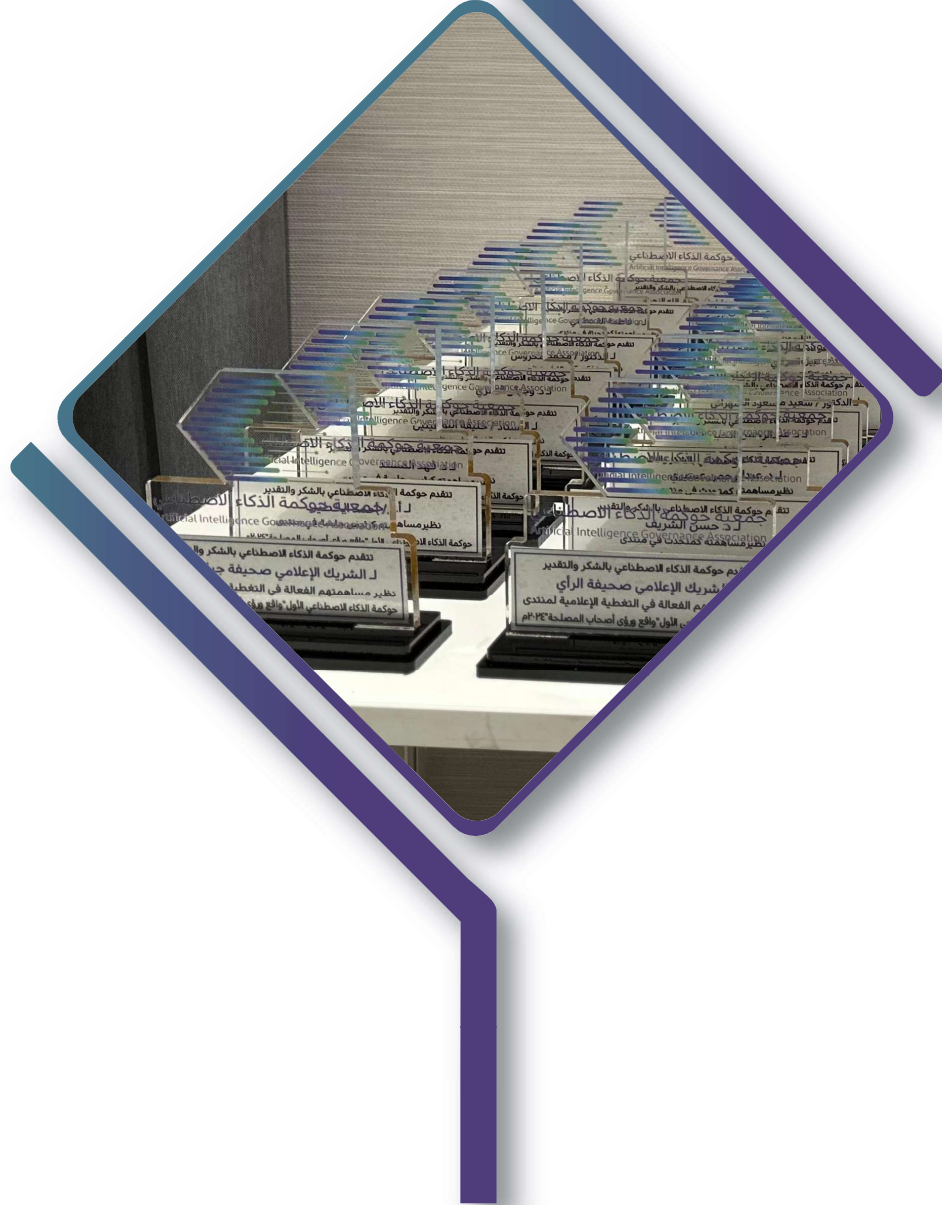


فكرة انطلاق المنتدى عبر منصة الزووم كانت رائعة جدًا حيث تمكنت الحضور من خارج البلاد.



المنتدي كان ممتعًا للغاية، وأحببت الجو العام الذي خلقه الجميع.





نسيج النجاح



## اللجنة الإشرافية



م. عبد الرحمن الماجد

د. ظبيهة البوعيين

## فريق العمل



أ. إبراهيم السنين

أ. خليفة البوعيين

أ. العتود العتيبي

أ. هدا الغامدي

أ. شيخه الهاجري



م. سلطان الهمزة

م. ماجد العتيبي

م. إبراهيم القيسى

د. انتصار الكيايل

أ. بسماير البليس



أ. وصال عبد اللطيف

أ. عبد المجيد المطيري

د. محمد المحروس

أ. نوره البوعيين

أ. نوره آل عبيده



أ. يونس الزهراني

أ. محمد البوعيين

د. إبراهيم الزهراني

أ. رضوان ملهي



## رؤساء الجلسات

جلسة حوكمة الذكاء الاصطناعي



د. فهد الحربي

جلسة حوكمة ذكاء التعليم



أ.د. احمد الخطيب

جلسة حوكمة ذكاء الصحة



د. فهد المسند



## المتحدثون

### جلسة حوكمة الذكاء الاصطناعي



أ. نائل الحقيل

وكيل الأمين للتحول الرقمي والمدن  
الذكية



م. خالد الزهراني

مدير عام للمراجعة الداخلية في وزارة  
البلديات والإسكان



م. نبيل العوفي

نائب المحافظ للمخاطر والاستثمارية  
الأعمال في هيئة الحكومة الرقمية

### جلسة حوكمة ذكاء التعليم



د. روكسان ملوي

أستاذ مساعد في جامعة اليمامة



د. فاطمة القحطاني

مدير الدراسات والاستشارات  
- المركز الوطني للتعليم الإلكتروني -



د. حسن الشريف

عضو هيئة التدريس بجامعة طيبة، ورئيس  
المركز السعودي للفلسفة والأخلاقيات



د. ظبيبة البويعيني

مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية  
حوكمة الذكاء الاصطناعي

### جلسة حوكمة ذكاء الصحة



د. محمد الشهريان

المدير التنفيذي لمستشفي الملك فهد  
الجامعي بالخبر



د. وجдан العزي

رئيسة الرعاية الصحية الشخصية في نيوم



د. عبدالرحمن عسيري

خبير متخصص في المعلوماتية الحيوية  
وعلم الوراثة البشرية



د. لمياء العمير

مستشار في وكالة الاستشارة التقنية و  
الاقتصاد الرقمي في وزارة الاتصالات و  
تقنية المعلومات



الجهات المشاركة





## شركاء النجاح

الشريك اللوجستي

تبرس  
**expertise**

الشريك الإعلامي

الرأي  
alraynews.net

جريدة  
جيجل نيوز



جمعية حوكمة الذكاء الاصطناعي  
Artificial Intelligence Governance Association

دورة حوكمة الذكاء الاصطناعي الأولى  
AI Governance Conference

"واقع ورؤى أصحاب المصلحة"

١٤٤٦ هـ - 2024 م