

المؤتمر الدولي

لابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

International Conference on Artificial Intelligence and Internet of Things

التقرير النهائي للأعمال المؤتمر

2025



جامعة جدة

University of Jeddah

مقدمة

انطلاقاً من رؤية جامعة جدة في أن تكون جامعة رائدةً في تبني التقنيات المستقبلية، وسعياً لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية 2030 في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، نظمت كلية علوم وهندسة الحاسوب مؤتمر الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء بوصفه منصة علمية تجمع الباحثين والخبراء والمخترعين والطلبة لتبادل الخبرات واستعراض أحدث التطورات البحثية والتطبيقية في هذا المجال الحيوي.

ويأتي هذا المؤتمر ضمن جهود الجامعة في دعم البحث العلمي والابتكار وتعزيز الشراكات الوطنية والدولية في مجالات التقنية والابتكار، بما يسهم في بناء مجتمع معرفي قادر على توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في خدمة التنمية المستدامة، وتمكين الكفاءات الوطنية من قيادة التحول الرقمي في مختلف القطاعات.

الأهداف العامة

يهدف المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء إلى ابتكار وتسخير تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز الكفاءة وزيادة الإنتاجية في الأعمال حيث يضم المؤتمر نخبة من الخبراء والباحثين وقادة الصناعة لاستكشاف إمكانات الذكاء الاصطناعي وتقنيات إنترنت الأشياء وأثرها على الثورة الصناعية الرابعة والأتمنة.

الأهداف التفصيلية

تعزيز البحث العلمي والابتكار

- تشجيع الباحثين وأعضاء هيئة التدريس على نشر أبحاث رصينة في مجالات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.
- دعم المشاريع الابتكارية الناشئة وربطها بالقطاعات الصناعية والتقنية.
- تحفيز الطلبة على المشاركة في المسابقات البحثية والابتكارية ذات الصلة.

نقل وتوطين المعرفة

- استعراض أحدث التطورات العالمية في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
- تمكين المشاركين من الاطلاع على التجارب والخبرات الدولية الرائدة في هذا المجال.
- تعزيز التواصل العلمي بين الخبراء الدوليين والمحليين لتبادل الخبرات ونقل المعرفة إلى البيئة الجامعية.

التكامل مع رؤية السعودية 2030

- المساهمة في تحقيق مستهدفات التحول الرقمي الوطني.
- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لخدمة القطاعات الحيوية مثل الصحة والتعليم والأمن السيبراني والخدمات اللوجستية.
- دعم الاتجاهات الوطنية في تطوير القدرات البشرية التقنية وتعزيز الاقتصاد القائم على المعرفة.

تمكين الطلبة والكوادر الشابة

- صقل مهارات الطالب من خلال الورش العملية والمسابقات التطبيقية (مثل الهاكاثونات).
- توفير بيئة محفزة للابتكار وريادة الأعمال في المجالات التقنية.
- إبراز دور الكفاءات الوطنية الشابة في بناء مستقبل تكنولوجي واعد يخدم تطلعات الجامعة والوطن.

الفئات المستهدفة

الباحثين والمهتمين في مجال الذكاء الاصطناعي وتقنيات إنترنت الأشياء من داخل وخارج المملكة العربية السعودية.

الموعد

فترة مسائية
م 01:00
م 04:00

فترة صباحية
ص 09:30
م 12:30

8-7 مايو 2025م / 10-9 ذو القعدة 1446هـ



رؤية جامعة جدة
الجامعة السعودية الحديقة
NEW SAUDI UNIVERSITY VISION



جامعة جدة
University of Jeddah



برعاية صاحب السمو الملكي

الـأـمـيـرـ سـعـودـ بـنـ مـشـعـلـ بـنـ عـبـدـ الـعـزـيـزـ

نائب أمير منطقة مكة المكرمة

11 صباحاً - 11:30 صباحاً

برنامج حفل الافتتاح
Opening Ceremony Program

Registration	09:30 - AM 11:00	التسجيل
The Arrival of His Royal Highness Deputy Governor of Makkah Region Prince Saud bin Mishal bin Abdulaziz		حضور صاحب السمو الملكي نائب أمير منطقة مكة المكرمة الأمير سعود بن مشعل بن عبدالعزيز
Tour in the accompanying exhibition		جولة على المعرض المصاحب
National Anthem	1 min	السلام الملكي
Holy Quran Recitation	1 min	القرآن الكريم
Promo of the International Conference	4 min	عرض مركي عن المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء
Speech by the President of University of Jeddah	5 min	كلمة معالي رئيس الجامعة
Honoring partners and sponsors	5 min	تكريم الشركاء والرعاة

جدول أعمال المؤتمر

اليوم الأول 7 مايو 2025م

الفترة الصباحية

9:30 ص - 11:00 ص	التسجيل
11:00 ص - 11:30 ص	حفل الافتتاح

الجلسة الحوارية 1

11:30 ص - 12:30 م	الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في تطوير المدن الذكية
م 01:00 - م 12:30	استراحة الصلة

الفترة المسائية

عرض الأوراق العلمية (1)

الذكاء الاصطناعي في الأعمال والإدارة

م 01:30 - م 01:00	قاعة 1	إدارة الأعمال
	قاعة 2	البيانات الضخمة والتحليلات
م 02:00 - م 01:30	قاعة 1	الخدمات اللوجستية
	قاعة 2	الثورة الصناعية

الجلسة الحوارية 2

م 03:00 - م 02:00	التعليم القائم على الذكاء الاصطناعي: تعزيز خبرات التعلم ونتائجها
	عرض الأوراق العلمية (2)

الذكاء الاصطناعي في التقنية والهندسة

م 03:30 - م 03:00	قاعة 1	هندسة الروبوتات
	قاعة 2	الهندسة البترولية والكيميائية
م 04:00 - م 03:30	قاعة 1	الأمن السيبراني
	قاعة 2	إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية
م 04:00	نهاية أعمال اليوم الأول	

جدول أعمال المؤتمر

اليوم الثاني 8 مايو 2025م

الفترة الصباحية

9:30 ص - 10:00 ص

التسجيل

الجلسة الحوارية 1

10:00 ص - 11:00 ص

إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي: تحويل التصنيع والخدمات اللوجستية

عرض الأوراق العلمية (1)

الذكاء الاصطناعي في التعليم والعلوم الاجتماعية

قاعة 1

التعليم الذكي

قاعة 2

العلوم الاجتماعية

قاعة 3

اللغويات

قاعة 4

الدراسات الأدبية

قاعة 5

القانون

الجلسة الحوارية 2

11:30 ص - 12:30 م

الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية:
إحداث ثورة في رعاية المرضى والابحاث الطبية

م 01:00 - م 12:30

استراحة الصلة

الفترة المسائية

عرض الأوراق العلمية (2)

الذكاء الاصطناعي في الصحة والرياضة

قاعة 1

الصحة الإلكترونية وعلوم الرياضة

قاعة 2

إدارة الطاقة الخضراء والمتعددة

قاعة 3

البيئات الذكية

جدول أعمال المؤتمر

اليوم الثاني 8 مايو 2025م

الجلسة الحوارية 3

٢:٣٠ م - ١:٣٠ م

بناء النظم البيئية للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء: دور السياسة والتنظيم

عرض الأوراق العلمية (3)

الذكاء الاصطناعي في التصميم والاتصال

٣:٠٠ م - ٢:٣٠ م

قاعة ١

التصميم الجرافيكي

قاعة ٢

علوم الاتصال والإعلام

الجلسة الحوارية 4

٤:٠٠ م - ٣:٠٠ م

تمكين أبحاث الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء: التعاون بين الجامعة والصناعة

٤:٠٠ م

ختام أعمال المؤتمر

احصائيات الأوراق العلمية

800+	34	73	315	18
				
عدد الباحثين المشاركين	عدد الدول المشاركة	عدد الأوراق العلمية المشاركة	عدد الأوراق العلمية المستلمة	عدد المسارات البحثية

نسبة القبول:

حوالي 23% ، وهي نسبة تعكس انتقائية واهتمام بجودة الأوراق وتنماشى مع المعدلات العالمية في المؤتمرات الكبرى للذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسوب حيث تتراوح نسب القبول عادة بين 15-30%.

الدول المشاركة



يعكس البعد الدولي للمؤتمر وتنوع المشاركات البحثية.

المسارات العلمية للمؤتمر

- الذكاء الاصطناعي في إدارة الأعمال (AI in Business Management)
- الذكاء الاصطناعي في البيانات الضخمة والتحليلات (AI in Big Data and Analytics)
- الذكاء الاصطناعي في اللوجستيات (AI in Logistics)
- الذكاء الاصطناعي في الثورة الصناعية الرابعة والآتمتة (AI in the Fourth Industrial Revolution and Automation)
- الذكاء الاصطناعي في هندسة الروبوتات (AI in Robotics Engineering)
- الذكاء الاصطناعي في هندسة البترول والكيميا (AI in Petroleum and Chemical Engineering)
- الذكاء الاصطناعي في الأمن السيبراني والخصوصية (AI in Cybersecurity and Privacy)
- الذكاء الاصطناعي في إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية (AI in the Internet of Things and Cloud Computing)
- الذكاء الاصطناعي في التعليم الذكي (AI in Smart Education)
- الذكاء الاصطناعي في العلوم الاجتماعية (AI in Social Sciences)
- الذكاء الاصطناعي في اللغويات (AI in Linguistics)
- الذكاء الاصطناعي في الدراسات الأدبية (AI in Literary Studies)
- الذكاء الاصطناعي في القانون (AI in Law)
- الذكاء الاصطناعي في الصحة والرياضية (AI in Health and Sports)
- الذكاء الاصطناعي في إدارة الطاقة الخضراء والمتعددة (AI in Green and Renewable Energy Management)
- الذكاء الاصطناعي في البيئات الذكية (AI in Smart Environments)
- الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي (AI in Graphic Design)
- الذكاء الاصطناعي في علوم الاتصال والإعلام (AI in Communication and Media Sciences)

هذا التنوع في المسارات وعدد الأوراق المقبولة والمستلمة يتضح في جدول 1 أدناه:

المسار	الوراق المستلمة	الوراق المقبولة	الدوراق
الذكاء الاصطناعي في الصحة والرياضية	٤٩	٩	
الذكاء الاصطناعي في الأمان السيبراني والخصوصية	٤٨	١١	
الذكاء الاصطناعي في البيانات الضخمة والتحليلات	٢٨	٠	
الذكاء الاصطناعي في البيانات الذكية	٢٧	١٠	
الذكاء الاصطناعي في إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية	٢٧	٢	
الذكاء الاصطناعي في إدارة الأعمال	٢٥	٠	
الذكاء الاصطناعي في اللغويات	٢١	٣	
الذكاء الاصطناعي في التعليم الذكي	١٨	٣	
الذكاء الاصطناعي في إدارة الطاقة الخضراء والمتعددة	١٥	٤	
الذكاء الاصطناعي في علوم الاتصال والإعلام	١٣	٤	
الذكاء الاصطناعي في هندسة الروبوتات	٩	٢	
الذكاء الاصطناعي في الثورة الصناعية الرابعة والآتمنة	٨	١	
الذكاء الاصطناعي في اللوجستيات	٧	٠	
الذكاء الاصطناعي في هندسة البترول والكييماء	٦	١	
الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيك	٥	١	
الذكاء الاصطناعي في العلوم الاجتماعية	٥	١	
الذكاء الاصطناعي في القانون	٣	٠	
الذكاء الاصطناعي في الدراسات الأدبية	١	٠	

جدول 1: مسارات المؤتمر الدولي للذكاء الصناعي وانترنت الأشياء وإحصائيات الأوراق المقبولة والمستلمة

اللجنة العلمية للمؤتمر

تم تشكيل اللجنة العلمية للمؤتمر من 15 عضواً من الأكاديميين المتخصصين في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من جامعة جدة كما هو موضح في جدول 2. وتم توزيع أعضاء اللجنة على المسارات الثمانية عشر بحيث يشرف كل عضو أو مجموعة من الأعضاء على مراجعة الأوراق العلمية في مسارهم التخصصي لضمان جودة التقييم وتصنيفه.

الدور	الاسم
رئيساً	د. منى بنت محمد الذري
عضواً	د. محمد بن عبد الله بن الشهري
عضواً	د. محمد بن حمدان سالم الغامدي
عضواً	د. فهد بن خضير الفارسي
عضواً	د. خالد بن عبد الرحمن عمر العطاس
عضواً	د. نورة بنت مشعان جري العتيبي
عضواً	د. صهيب بن عمر الياس
عضواً	د. سارا بنت صلاح مرزوق الحجيلي
عضواً	د. دارين بنت مبارك السلمي
عضواً	د. عبد الله بن حمود الشهري
عضواً	د. شهد بنت أحمد محمد الدهدل
عضواً	د. محمد بن عبد الله محمد الحامد
عضواً	د. محمد بن دخيل الله محمد الحمدى
عضواً	د. أسد بن علي شاه
عضواً	د. صخر بن فؤاد محمد غانم

جدول 2: أعضاء اللجنة العلمية للمؤتمر

مهام ومسؤوليات اللجنة العلمية

- إدارة عملية التحكيم حيث أشرفت اللجنة على توزيع الأوراق على المراجعين وضمان التوزيع العادل والمتخصص لكل ورقة.
- ضمان النزاهة العلمية عبر التحقق من أصالة الأعمال المقدمة والالتزام بمعايير النزاهة والشفافية في التحكيم.
- المساهمة في البرنامج العلمي عبر اختيار الأوراق المتميزة وترشيح المتدخلين الرئيسيين والمشاركة في صياغة البرنامج النهائي للمؤتمر.

عملية مراجعة الأوراق العلمية

- تم مراجعة الأوراق العلمية للمؤتمر من قبل 134 مراجعاً من داخل وخارج الجامعة، وتم اختيارهم بناءً على تخصصاتهم وخبراتهم البحثية.
- معايير التقييم شملت الأصالة، الأهمية العلمية، جودة المنهجية، وضوح العرض، وأثر البحث على المجتمع العلمي والتطبيقي.
- مراحل التحكيم تضمنت مراجعة أولية، ثم نقاشاً بين المراجعين وأعضاء اللجنة العلمية، مع إتاحة الفرصة للمؤلفين للرد على الملاحظات في بعض الحالات.
- في المحصلة تم قبول 73 ورقة من أصل 315 ورقة، مما يعكس اهتمام القائمين على المؤتمر بجودة الأوراق العلمية.

التمثيل الدولي للمشاركين

استقبل المؤتمر أوراقاً من 34 دولة مشاركة، كما هو موضح في جدول 3، مما يثري النقاش العلمي ويعزز فرص التعاون الدولي في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.

الدولة	عدد الباحثين الذين شاركوا بأوراق في المؤتمر
المملكة العربية السعودية	٣٣٩
باكستان	١٤٣
ماليزيا	٦٠
الهند	٣٣
الجزائر	٣٠
نيجيريا	٢٤
مصر	٢٣
المملكة المتحدة	٢٠
اليمن	١٧
اندونيسيا	١٤
بنغلاديش	١٣
الفلبين	١١
تونس	١١
الصين	١٠
المغرب	٩

جدول 3: الدول المشاركة في المؤتمر

التمثيل الدولي للمشاركين

عدد الباحثين الذين شاركوا
بأوراق علمية في المؤتمر

الدولة

٧	المانيا
٧	تركيا
٦	روسيا
٤	استراليا
٤	تايلاند
٤	الامارات العربية المتحدة
٣	نيوزلندا
٣	تايوان
٣	الولايات المتحدة الامريكية
٢	بروناي دار السلام
٢	كندا
٢	العراق
٢	موريسوس
٢	عمان
٢	السودان
١	المجر
١	جزر المالديف
١	صربيا
١	جنوب افريقيا

تابع جدول 3: الدول المشاركة في المؤتمر

الاتفاقيات

اختتمت أعمال المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، بتوقيع مذكرة تفاهم بين جامعة جدة ومركز الأمير سلطان للدراسات والبحوث الدفاعية، تهدف إلى تعزيز التعاون في مجال أبحاث البيانات والذكاء الاصطناعي وتبادل الخبرات العلمية.



التصنيفات

استناداً إلى محاور وأهداف المؤتمر الذي نظمته جامعة جدة في 7-8 مايو 2025م، تم إعداد عدد من التوصيات لتكون مرجعاً للجهات الأكademية والصناعية والحكومية المهتمة بالذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وهي كالتالي:

تعزيز البحث العلمي والتطوير

- دعم المشاريع البحثية المشتركة بين الجامعات والشركات العالمية في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
- تمويل الأبحاث التطبيقية التي تركز على حلول الذكاء الاصطناعي للأمن السيبراني والبيانات الضخمة.

تنمية القدرات البشرية

- إعداد برامج تدريب وطنية لتأهيل الكفاءات في تحليل البيانات، الروبوتات، والحوسبة السحابية.
- دمج مفاهيم الذكاء الاصطناعي في المناهج التعليمية لتعزيز مهارات المستقبل لدى الطلاب.

الشراكات الدولية والمحليّة

- تشجيع توقيع مذكرات تفاهم مع الجهات الحكومية والشركات الخاصة لتطوير حلول ذكية.
- بناء منصات تبادل خبرات بين الباحثين الدوليين لتعزيز التعاون العلمي.

التصنيفات

الابتكار في القطاعات الحيوية

- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في المدن الذكية لتحسين جودة الحياة والخدمات العامة.
- دعم مشاريع استخدام الذكاء الاصطناعي في الرياضة لتحسين الأداء والتأهيل البدني.

الأمن والخصوصية

- وضع سياسات وتشريعات واضحة لحماية البيانات وضمان الدستخدام الأخلاقي لتقنيات الذكاء الاصطناعي وتعزيز قدرات الأمن السيبراني لمواجهة التحديات المستقبلية.

الاستدامة والتحول الرقمي

- تشجيع استخدام الذكاء الاصطناعي في إدارة الطاقة المتجددة والمشروعات البيئية.
- دعم التحول الرقمي وفق رؤية المملكة 2030 من خلال تطوير بنية تحتية متقدمة للبيانات وإنترنت الأشياء.

الختام

يُعد المؤتمر الدولي الأول للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء الذي نظمته جامعة جدة، منصة عالمية جمعت أكثر من 300 باحث وخبير من أكثر من 30 دولة، لتبادل الخبرات وعرض أحدث البحوث والتطبيقات العملية واستشراف المستقبل، مؤكداً على أن الذكاء الاصطناعي ليس مجرد تقنية، بل هو رافعة استراتيجية لتحقيق التنمية المستدامة والتحول الرقمي المنشود في المملكة العربية السعودية.

وقد أثمرت فعاليات المؤتمر عن توقيع مذكرة تفاهم استراتيجية بين جامعة جدة ومركز الأمير سلطان للدراسات والبحوث الدفاعية، وفتح آفاق تعاون يمكنه أن يسرّع من استثمار تقنيات الذكاء الاصطناعي وT5a في القطاعات الحيوية.

إن ما تحقق من إنجازات في هذا المؤتمر وتم عرضه من أبحاث، وتصنيفات، ومشاريع ابتكارية، يضع جامعة جدة في موقع ريادي لتعزيز مكانتها كمحور أكاديمي ومعرفي في مجال الذكاء الاصطناعي على المستويين المحلي والعالمي. يمثل نقطة انطلاق نحو تعزيز مكانة المملكة كمركز رائد في التقنيات المتقدمة، ويسهم في بناء اقتصاد معرفي قوي يحسن جودة الحياة، ويرفع الكفاءة في القطاعات الحيوية، وتطوير قدرات وطنية مستدامة.

يواكب مستهدفات رؤية السعودية 2030، وتمكين الجيل القادم من الباحثين والممارسين لقيادة المستقبل الرقمي بجدارة.

الملاحق

الแทغطية الإعلامية

جهة النشر	عنوان المقال والرابط الإلكتروني
محافظة جدة	جامعة جدة تفتتح المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء.
جامعة جدة	جدول اعمال للمؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي.
جامعة جدة	البث المباشر للمؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء.
جامعة جدة	دعوة جامعة جده للمشاركة في الجلسات العلمية والنقاشات المتخصص للمؤتمر الدولي.
صحيفة اليوم	أبرز المشاريع الطلابية المشاركة في المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الصناعي.
الهيئة العامة للنقل	الإعلان عن التاكسي الذكي في المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء.
جامعة جدة	فيديو الإعلان عن التاكسي الذكي في المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي.
جامعة جدة	تنظيم جامعة جدة هاكون التحول الرقمي.
جامعة جدة	المؤتمر في جامعة جدة يشهد مشاركة 30 دولة وتقديم أكثر من 300 ورقة علمية.
جامعة جدة	فعاليات اليوم الثاني والختام للمؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
وكالة الأنباء السعودية	محافظ جدة يفتتح المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
صحيفة عاجل	انطلاق المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي بجامعة جدة.
قناة الإخبارية	شهد المؤتمر في جامعة جدة مشاركة 30 دولة وتقديم أكثر من 300 ورقة علمية.
قناة الإخبارية	تقرير تلفزيوني يعرض مشاهد من المعرض المصاحب، ومقابلات مع باحثين.
صحيفة عكاظ	محافظ جدة يفتح المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
صحيفة اليوم	نماذج توليدية وروبوتات ومشروع بصيرة في مؤتمر دولي جامعة جدة.
صحيفة الدرقاء	جدة تستضيف المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي برعاية نائب أمير مكة.
صحيفة المدينة	محافظ جدة يفتح المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.

التغطية الإعلامية

جهة النشر	عنوان المقال والرابط الإلكتروني
جامعة جدة	استكشاف دور الذكاء الاصطناعي، وتعزيز الابتكار في المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي.
واس العام	محافظ جدة يفتتح المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
صحيفة الوطن	محافظ جدة يفتتح المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.
وزارة السياحة	مشاركة مرئية تُبرز موقع جامعة جدة ودورها في دعم الابتكار والمعرفة ضمن فعاليات المؤتمر.
قناة الاخبارية	تقرير مصور حول المؤتمر الدولي بجامعة جدة عن أهمية الذكاء الاصطناعي في خدمة التنمية.
صحيفة الثنباء العربية	جامعة جدة تنظم المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء الأول.
دليل الفعاليات السعودي	جامعة جدة تستقبل المؤتمر الدولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء 2025.



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



د. كامل أزهارى

متخصص في استخدامات
الذكاء الاصطناعي في الطب

”
نحن نقف على أعتاب
ثورة، مستقبل العيادة
الصحيحة ذكي، متراصط،
وممتحور حول الإنسان. دعونا
بنيه معًا - بمسؤولية وجرأة“

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



د. يمان الظاهري

الرئيس المشارك للمؤتمر

”
هذا المؤتمر يعكس التزام جامعة
جدة بدورها كجامعة المستقبل،
حيث نعمل على تمكين العقول
الشابة بالمعرفة والابتكار لحدث أثراً
 حقيقياً في عالم الذكاء الاصطناعي
 والتقنيات الذكية.“

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



د. عبد الرحمن العمودي

متخصص في الهندسة واستخدامات
الذكاء الاصطناعي في المدن الذكية

”
مستقبل يتميز بأنظمة
حضرارية ذكى، وأكثر قابلية
للتوسيع واستجابة، حيث تتجاوز
الاتصالات مجرد البيانات لتجسد
الفهم الحقيقى والبنية“

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



جامعة جدة
University of Jeddah



د. هشام الخادر

الرئيس العام لمؤتمر الذكاء
الاصطناعي لـ 2025

جتمع اليوم في جامعة جدة لنفس
بذور الذكاء وصنع المستقبل.
مدفوعين بفخر بانطلاق أول مؤتمر
دولي للابتكار في الذكاء الاصطناعي
وإنترنت الأشياء، لرسم مقام معالم
الثورة الصناعية الرابعة ونتمكن
طمومات شبابنا التقني.

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



جامعة جدة
University of Jeddah



د. باسم البرواري

استشاري ومهتم باستخدام
الذكاء الاصطناعي في الطب

برؤية الممكلة 2030، يقود
وطننا مستقبل الذكاء
الاصطناعي بخطى واثقة.
حيث تلتقي التقنية بالرعاية
الصحيحة لتصنعن حلولاً تحسن
الحياة وتضمن الإنسان أولاً.

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa



International Conference
on Innovation in Artificial Intelligence and Internet of Things



جامعة جدة
University of Jeddah



د. سلوى الحزا

الرئيس التنفيذي لشركة سدم ومستشار
مدينة الملك عبد العزiz للعلوم والتكنولوجيا (KACST)

في المستقبل القريب،
لن تكون هناك حاجة
لزيارة الطبيب في المدينة،
فالتقنيات الحديثة قادرة على
التنبؤ بالأمراض قبل حدوثها،
وتشخيص الحالات عن بعد.

Conference Hall at Jeddah University May 7-8, 2025

@uofjeddah

info@uj.edu.sa

www.uj.edu.sa

المؤتمر الدولي
سبتكار في الذكاء الاصطناعي
وإنترنت الأشياء
والأعمال المصادبة
في أرقام



الباحثين المشاركين



800+

الدول المشاركة



30+

الأوراق العلمية



300+

المسارات البحثية



18

الجلسات الحوارية 2



المتحدثين 5

عدد الزوار



900+



Conference Hall at Jeddah University



MAY 7,8 2025

عرض الصور





المنفذ



الشركاء

