

التغطية الإعلامية لمؤتمر جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية و الإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



جائزة الحسن للتميز
العلمي.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الآيزو 9001:2015



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025"



إعداد المنسق الإعلامي: رائد ابو يعقوب

AA+

طباعة نسخ الرابط

عمان - الرأي

افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمعين المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية، وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهئية بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة بروني البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق. وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة. وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجدته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.



الغد

JORDAN NEWS

الثلاثاء 28 نيسان 2025

أخبار الأردن | الرياضة | الاقتصاد | حياتنا | محافظات | العربي والدولي | مقالات | وفيات | برامج الفد | تعليم



الرئيسية « اقتصاد » شركات وأعمال

الإثنين 28 نيسان 2025 3:33 م

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025"



جانبا من الافتتاح

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled
Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 4 of 26

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

جريدة البتراء

افتتحت جامعة البتراء المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات النكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة هموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات النكاء الاصطناعي، تطم الأتمة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البتراء ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بنيران، إلى جانب عدد من التخصصات الأكاديمية والبحثية.



وأكد رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مولاكية التحويلات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لتتبع تطبيقات النكاء الاصطناعي في الصلبة التعليمية والبحثية، بما يهول الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

وأعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخوره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشنداً على أن جامعة البتراء ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل النكاء الاصطناعي وتسيب في خدمة المجتمع المحلي والدولي.

وأكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات النكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية. وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

وألقى أستاذ الحوسبة متعددة العواس في جامعة برونيل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج عينا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أثارها الدكتور علي المقوسي، متولوا موضوع "تفسير النكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة العواس: التحديات والفرص". وأوضح أن النكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والفتوق. وأشار إلى أن الجمع بين النكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

وبين الدكتور عينا أن تحقيق هذه المفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إنراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشنداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلي احتياجات العواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

وأوضح صيد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقمنة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمحل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة. وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

وأعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البتراء، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في النكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم المؤتمر يسهم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

ويواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أبعده جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في النكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب



الرئيسية « جامعات ومدارس »

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي ICCIAA 2025

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي ICCIAA 2025

28 نيسان 2025 14:19



إعداد المنسق الإعلامي: راشد أبو يعقوب

خبرني - افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمع المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية. وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة بروني البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق. وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبي احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع وثلاثون ورقة، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة. وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجندته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.



البحث



نبات الماضي و مستقبل الغد
المؤثر : شادي سمحان

الرئيسية تقارير خاصة أخبار محلية أخبار ساخنة أخبار برلمانية أخبار اقتصادية عربي ودولي منوعات أخبار رياضية مقالات مختارة وجهاً لوجه

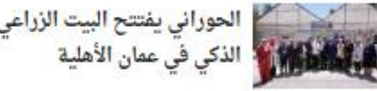
البحر وصفة الحل الغائبة البحر مسؤول أميركي: خسرتنا في اليمن منذ آذار 7 مسيرات البحر عدالة القضية البحر هل فجرت إسرائيل مرفأ «بندر عباس»؟ البحر مباحثات بين الأردن

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي " ICCIAA " 2025

اقرأ أيضاً



الشطناوي تتفقد الورشة الفنية لجدارية
"حكايا عمان"



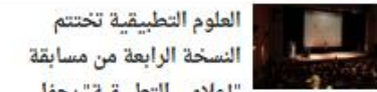
الخوراني يفتتح البيت الزراعي
الذكي في عمان الأهلية



اتفاقية تعاون لدعم 60 طالباً
جامعياً في العقبة



جامعة البتراء تطلق المؤتمر
العلمي الدولي الأول



العلوم التطبيقية تحتتم
النسخة الرابعة من مسابقة
"إعلامي التطبيقية" بحفل

مميز وحضور إعلامي
وأكاديمي رفيع



رئيس جامعة البتراء يشارك في
أعمال الدورة السابعة
والخمسسين للمؤتمر العام لإتحاد

الجامعات العربية



عمان، الأهلية تعقد مذكرات



طلاب و جامعات - 28-04-2025 11:00 PM

عمان جو- افتتحت جامعة البتراء المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي " ICCIAA 2025 " في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البتراء ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية. أكد رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية. أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البتراء ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتساهم في خدمة المجتمعين المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية. وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برونيل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق. وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة. وبين أن أكثر من ألف ومنتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجندته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.





تاريخ النشر: 2025.04.28 - 4:15 pm

افتتحت جامعة البتراء المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البتراء ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية. أكد رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور راهي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة، وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية. أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البتراء هاضمة في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمع المحلي والدولي. أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية، وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة. ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برونيل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المفوسى، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق، وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام. بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا. أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بعدد قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة، وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية. أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البتراء، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي، وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي. يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجندته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.

حول مدار الساعة = اتصل بنا = اتصل خيرا

مناسبات اعياد الفصحى الاقتصادية مطبخات خبزات دولات جامعات برقيات مجمع راحة وظفك للزيتون اجراء

آخر اخبار الاردن

جامعة البترا تفتتح للؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي 'ICCIAA 2025' (صور)



الحدث الجنائي يكشف قضية قتل منذ عام 2004 في معان.. ضربه - (عضو) ونقل جثته ودفنها في منطقة عالية

القول البري' تشارط إجرامات لتدابيرج الزخات للدرسية.. شخص مسبق

مدار الساعة - افتتحت جامعة البترا للؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح للاستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد للؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية للموقفة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره بلستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال للؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة للجنتمين المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن للؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية. وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برونيل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي القوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق. وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة التجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلي احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وواحد وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمئة. وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد للؤتمر في رحاب جامعة البترا مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم للؤتمر يتسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل للؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أبحاثه جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.

عداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب



الرئيسية > المناشط > جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" - Advertisement -

التعليم جامعات

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" - صور

الأثنين أبريل 28, 2025



جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" - صور

اقرأ أيضا

شركة البوتاس العربية تعزز وجودها
الاستراتيجي في أوروبا



خلال لقاء في "صناعة الأردن" .. كتلة
"عزم" النيابية تبحث تحديات القطاع
الصناعي



أل خليفة يعرب عن دعم البحرين
الكامل للاردن



وزير الصناعة: تغير المناخ واستنزاف
الموارد والتلوث تهديد لمستقبل
الأجيال



تحميل أكثر >

المستقل - افتتحت جامعة البتراء المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها. بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي. تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البتراء ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

المستقل - افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة، وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة، وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمعين المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية، وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برنويل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص"، وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق، وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانين وأربعين بالمائة، وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي، وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجندته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.

زور موقع
الفعاليات



الأجندة الرسمية
للفعاليات الأردنية

الإخباري
الموجز
الحقيقة .. باختصار

الرئيسية أخبار الأردن رأي الموجز حوار الموجز محافظات اقتصاد ثقافة عربي ودولي فلسطين مجتمع جامعات رياضة فيديوهات شركات أحزاب مناسبات انتخابات 2024

شريط الأخبار

الرئيسية / اقتصاد

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025"

الإثنين-28-04-2025 | 1:20



افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لاساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة واربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة، وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمع المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية، وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

القى استاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برونييل البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة ادارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص".

وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق، وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة

المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبي احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية واربعين بالمائة، وبين أن أكثر من

الف ومئتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه بانعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي، وأكد أن تنظيم المؤتمر ينسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجندته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.

10:56:11 am 01/11/1446هـ الثلاثاء - 2025-04-29 الرئيسية | من نحن | أرسل لنا

f t w i u

zain اشترك بالإنترنت 5G المنزلي

صوت عمان صوت المواطن

الرئيسية محليات عربي و دولي اقتصاد شركات و استثمار فلسطين مجلس الأمة رياضة آراء و مقالات جامعات منوعات ملفات أمنية المزيد

الفراية: مشروع قاعدة بيانات الهجرة يعزز حوكمة الهجرة ويدعم التنمية الاقتصادية

انخفاض أقساط وتعميمات التأمين في الربع الأول من العام الحالي

الإفتاء: يوم غد الثلاثاء أول أيام شهر ذي القعدة

شركة البوتاس العربية تعزز وجودها الاستراتيجي في أوروبا

آخر الأخبار النائب مشنوقة يسأل : هل فشلت الحكومة في كبح جماح الدين العام؟

سجل في ندوتنا المجانية

تعرف على الأحدث الاقتصادية الأخيرة التي تؤثر على مؤشرات الأسهم والعملات

Admiral

!

اقرأ أيضا

د. ماهر الحوراني يفتتح البيت الزراعي الذكي في عمان الأهلية 2025-04-29

بالصور .. د. ماهر الحوراني يرعى افتتاح معرض "بريدج" للجامعات الدولية في عمان الأهلية 2025-04-29

مذكرة تفاهم بين عمان الأهلية والاتحاد العربي لحماية حقوق الملكية الفكرية 2025-04-28

طلبة إعلام "الشرق الأوسط" ينهون دورة صحافة صحية متقدمة برعاية الجمعية الملكية للتوعية الصحية 2025-04-28

"الشرق الأوسط" تختتم زيارة أكاديمية رائدة في بلغاريا 2025-04-28

جامعات

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCAA 2025"

جامعات 2025-04-28 | 07:05 - الإثنين



صوت عمان :

افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

أكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عيد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكاتبة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يزيل الطليقة والكوارث الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

أعرب الأستاذ الدكتور عيد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمع المحلي والدولي.

أكد رئيس فرع جمعية مهتمسي الكهرياء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية.

وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في تهيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقي أستاذة الحوسبة متعددة الحواس في جامعة برونيل البريطانية الأستاذة الدكتور جورج غيتيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولاً موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص".

وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادراً على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتفوق.

وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

بين الدكتور غيتيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة وتماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشدداً على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

أوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع ورقات، قيل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة.

وبين أن أكثر من ألف ومنتين وثلاثة وستين باحثاً شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

أعرب الدكتور وائل هادي عن اعتزازه باتعقاد المؤتمر في رحاب جامعة البترا، مؤكداً أن الحدث يجمع نخبة من الباحثين والخبراء العالميين لمناقشة أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، ويعزز من جهود الجامعة في دعم البحث العلمي وتحقيق التحول الرقمي. وأكد أن تنظيم المؤتمر يتسجم مع رؤية الجامعة في تحقيق الريادة الأكاديمية وتعزيز الابتكار التكنولوجي.

يواصل المؤتمر فعالياته حتى الثلاثين من نيسان الحالي، حيث تشمل أجدته جلسات علمية وورش عمل متخصصة تستعرض أبرز الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي، وقضايا الأمن السيبراني، وتحليل البيانات الضخمة، وتطبيقات الرعاية الصحية والتعليم والطاقة.



مؤتمر دولي في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في جامعة البتراء

28/04/2025
مادبا 28 نيسان (بترا)- انطلق اليوم الاثنين، في جامعة البتراء، المؤتمر الدولي الاول للأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي بمشاركة باحثين من 43 دولة، ويستمر ثلاثة أيام.



جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

جامعة البتراء تفتتح المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

نشر في: الاثنين 28 نيسان / أبريل 2025، 03:31 مساءً
آخر تعديل: الاثنين 28 نيسان / أبريل 2025، 03:31 مساءً

عمان - الدستور - احمد الحراوي

افتتحت جامعة البترا المؤتمر الدولي الأول لأساليب وتطبيقات الذكاء الاصطناعي "ICCIAA 2025" في حرمها، بمشاركة باحثين من ثلاثة وأربعين دولة قدموا ما يزيد عن خمسمائة ورقة علمية تناولت موضوعات الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، تحليل البيانات الضخمة، الأنظمة الذكية، والابتكارات التكنولوجية الحديثة. وحضر حفل الافتتاح المستشار الأعلى لجامعة البترا ومجلس أمنائها الدكتور عدنان بدران، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والبحثية.

وأكد رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم أن انعقاد المؤتمر الدولي في الجامعة يعكس المكانة العلمية المرموقة التي وصلت إليها المؤسسة. وأوضح أن الجامعة تسعى إلى مواكبة التحولات الرقمية عبر الاستثمار في البحث العلمي ودعم الابتكار الأكاديمي، مشيراً إلى وضع خطة شاملة لدمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية والبحثية، بما يؤهل الطلبة والكوادر الأكاديمية للتعامل مع متطلبات المستقبل بكفاءة عالية.

وأعرب الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عن فخره باستضافة نخبة من العلماء والخبراء العالميين ضمن أعمال المؤتمر، مشدداً على أن جامعة البترا ماضية في تطوير بيئة تعليمية تفاعلية تستشرف مستقبل الذكاء الاصطناعي وتسهم في خدمة المجتمعين المحلي والدولي.



وأكد رئيس فرع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات "IEEE" في الأردن الدكتور موسى الأخرس أن المؤتمر يمثل منصة علمية مهمة لتبادل الخبرات ومناقشة الابتكارات المرتبطة باستخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية. وأشار إلى أهمية تفعيل دور المؤسسات الأكاديمية في هيئة بيئات بحثية تدعم التحول الرقمي وتستجيب لمتطلبات التنمية الشاملة.

ألقى أستاذ الحوسبة متعددة الحواس في جامعة بروني البريطانية الأستاذ الدكتور جورج غينيا الكلمة الرئيسية خلال جلسة أدارها الدكتور علي المقوسي، متناولا موضوع "تسخير الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصال متعددة الحواس: التحديات والفرص". وأوضح أن الذكاء الاصطناعي أصبح قادرا على توفير تجارب رقمية شاملة تتعدى البصر والسمع إلى اللمس والشم والتذوق. وأشار إلى أن الجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الجيل الخامس يمكن أن يحدث نقلة نوعية في مجالات الصحة والتعليم والإعلام.

وبين الدكتور غينيا أن تحقيق هذه الطفرة النوعية يتطلب بنية تحتية متطورة ونماذج إدراكية متقدمة تضمن جودة تجربة المستخدم، مشددا على ضرورة تطوير أنظمة تفاعلية تلبى احتياجات الحواس الخمس وتثري التفاعل البشري مع التكنولوجيا.

وأوضح عميد كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وائل هادي أن عدد الأوراق العلمية المقدمة بلغ خمسمائة وأربع وقرات، قبل منها مئتان وإحدى وعشرون ورقة علمية، بمعدل قبول بلغ نحو ثمانية وأربعين بالمائة. وبين أن أكثر من ألف ومئتين وثلاثة وستين باحثا شاركوا في تقديم الأوراق العلمية، مثلت أبحاثهم مؤسسات أكاديمية من أوروبا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية.

Jordan Daily

to inform & connect

HOME JORDAN BUSINESS HOSPITALITY FEATURES WORLD OPINIONS LIFE CONTACT US JD MAGAZINE Amman 21 °C

Home / Jordan / Petra University hosts first international conference on computational intelligence

Jordan Main News

Petra University hosts first international conference on computational intelligence

28/04/2025



Weather

21 °C

Amman

Clear Sky

21° - 15°
49%
5.14 km/h

20 °C Mon
22 °C Tue
31 °C Wed
22 °C Thu

Recent News



King receives Bahrain interior minister

28/04/2025



Georgian lawmakers put forward cultural center project at the Baptisma site in Jordan

28/04/2025



Dutch Embassy celebrates King's Day

28/04/2025



Trump says Zelensky 'calmer' and more open

Jordan Daily – The University of Petra has launched its first International Conference on Computational Intelligence Approaches and Applications (ICCIAA 2025), hosting researchers from 43 countries who submitted more than 500 scientific papers on topics including artificial intelligence, machine learning, big data analytics, intelligent systems, and emerging technologies.

The opening ceremony was attended by Professor Adnan Badran, Senior Advisor to Petra University and Chair of the Board of Trustees, along with a number of academic and research figures.

Petra University President Professor Rami Abdel Rahem said the conference highlights the university's growing scientific reputation. "The university is committed to keeping pace with digital transformations by investing in scientific research and supporting academic innovation," Abdel Rahem said, adding that a comprehensive plan is underway to integrate AI applications into the educational and research processes.



The keynote speech was delivered by Professor George Ghinea, an expert in multisensory computing at Brunel University London, during a session chaired by Dr. Ali Al-Maqousi. Ghinea spoke on "Harnessing AI in Multisensory Communication Networks: Challenges and Opportunities," explaining that AI is now capable of creating comprehensive digital experiences that extend beyond sight and hearing to touch, smell, and taste.



Ghinea noted that integrating AI with 5G technologies could revolutionize healthcare, education, and media sectors. However, he stressed that such breakthroughs require "advanced infrastructure and perceptual models that ensure high-quality user experiences," and emphasized the need to develop interactive systems that address all five human senses and enrich human-technology interaction.

Dean of the Faculty of Information Technology and head of the conference's organizing committee, Dr. Wael Hadi, said the conference received 504 paper submissions, of which 221 were accepted, representing an acceptance rate of about 48 percent. He added that over 1,263 researchers contributed papers from institutions across Europe, Asia, Africa, and North America.



Hadi expressed his pride in hosting the conference at Petra University, stating it “brings together a distinguished group of researchers and global experts to discuss the latest developments in AI and enhances the university’s efforts in supporting scientific research and achieving digital transformation.” He said the event aligns with the university’s vision to achieve academic leadership and foster technological innovation.

The conference runs until April 30 and features scientific sessions and specialized workshops covering future trends in AI, cybersecurity, big data analytics, and applications in healthcare, education, and energy.