

2025/03/05

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



جائزة الحسن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



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



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

الصفحة	الصحيفة	الخبر	
8	الدستور	مراكز متقدمة لطلبة «الأردنية» بجائزة ولي العهد لأفضل تطبيق حكومي	1.
6	الرأي	أستاذة من الجامعة الهاشمية تفوز بأفضل ورقة بحثية بمؤتمر تصميم أنظمة المعلومات	2.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

مراكز متقدمة لطلبة «الأردنية» بجائزة ولي العهد لأفضل تطبيق حكومي

عمان - أحرز طلبة من الجامعة الأردنية مراكز متقدمة في جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق حكومي، التي تهدف إلى تشجيع طلاب الجامعات وكليات المجتمع في المملكة على تطوير حلول مبتكرة تسهم في تحسين الخدمات الحكومية عبر تطبيقات الهواتف الذكية.

وحصل فريق «دليلك» على المركز الثاني في المسابقة، ونال دعماً مالياً بقيمة 25 ألف دينار، وشاركت في الفريق الطالبة راما أبو أسعد من كلية الملك عبد الله الثاني لتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الأردنية.

وحقق فريق «صوتك» المركز السادس في المسابقة، وضم الطلبة: محمد أرناؤوط، ومحمود العبسي، وعدي طمراوي، وعبد الرحمن الخشمان، ومعتز السيلوي، وأحمد عبد الكريم، وجميعهم من كلية الهندسة في الجامعة.

أما المركز الثامن، فكان من نصيب الطالب أسامة الملحم من كلية الملك عبد الله الثاني لتكنولوجيا المعلومات عن تطبيقه «مفقودات».

(بترا)

.1

أردنية تفوز بأفضل ورقة بحثية بمؤتمر دولي

الزرقاء - بترا

حصلت الأستاذ المساعد في قسم هندسة الحاسوب بكلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، الدكتورة انشراح الطراونة على جائزة أفضل ورقة بحثية خلال مشاركتها في المؤتمر الدولي التاسع لتصميم أنظمة المعلومات والتطبيقات الذكية ISDIA-2020، الذي نظمته جامعة ولونغونغ (UOWD) في الإمارات العربية المتحدة.

وقالت الدكتورة الطراونة في تصريح صحفي، إن الورقة التي قدمتها جاءت بعنوان «تعزيز إدارة مخاطر التأمين الصحي باستخدام نماذج التعلم الآلي الجماعية: مقارنة دراسة الدقة التنبؤية»، مشيرة إلى أن المؤتمر كان فرصة مثالية للتواصل والتعاون والتعلم من أفضل المحترفين في هذا المجال، خصوصاً حول موضوع جديد مثل علاقات الذكاء الاصطناعي بالرعاية والتأمين الصحي. وأوضحت أنه سيتم نشر الورقة في إحدى المجالات العلمية المفهرسة في قاعدة بيانات سكوبس.

وتمحور موضوع المؤتمر هذا العام حول «الذكاء الاصطناعي للرعاية الصحية»، وشارك فيه عدد من الأكاديميين والخبراء والباحثين والطلبة والممارسين من الصناعة لتبادل الأفكار والمنهجيات والتطبيقات المبتكرة في مجال الحوسبة الذكية، وقد تضمن المؤتمر أكثر من 160 ورقة بحثية مقدمة حضورياً، إضافة إلى 70 ورقة بحثية مقدمة عن بعد من باحثين من مختلف دول العالم بما في ذلك أميركا وكندا والأردن والإمارات.

2.