

## مؤتمر دولي لاستكشاف أمن أنظمة الإلكترونيات



### دبي: «الخليج»

شاركت جامعة زايد كراعٍ تقني رئيسي في مؤتمر الأنظمة والدوائر الإلكترونية الدولي الثامن والعشرين الذي تمت استضافته على مدى أربعة أيام في فندق سوفيتل دبي ذا أوبيليسك، ولأول مرة في إمارة دبي، حيث ركز المؤتمر على أهمية الاستثمار في تصميم وابتكار الدوائر والأنظمة الإلكترونية الأمنية الدقيقة، وتضمّن المؤتمر عدة محاور أخرى في الذكاء الاصطناعي والأنظمة الذكية وإنترنت الأشياء أيضاً.

رحبت الدكتورة فاطمة طاهر، مساعد العميد للبحوث وخدمة المجتمع في كلية الابتكار التقني بجامعة زايد، والرئيس فرع دولة الإمارات، بكبار المديرين التنفيذيين IEEE العام للمؤتمر، ورئيس معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات المشاركين في المؤتمر الدولي، وأكدت أن استضافة الحدث، ولأول مرة في إمارة دبي، يعد مرحلة بالغة الأهمية وفرصة استثنائية للباحثين والعلماء والطلبة في دولة الإمارات لتبادل الأفكار مع خبراء وباحثين من حول العالم.

(ITL) من جانبه، قال المتحدث الرئيسي في المؤتمر، الدكتور يحيى مسعود، الأستاذ ومدير مختبرات التقنيات المبتكرة

في قسم علوم الحاسب الآلي والكهرباء والرياضيات في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «إن التقدم السريع في ظهور (IoT) الأنظمة المدمجة وتقنيات الاتصالات المتنقلة أدى إلى زيادة هائلة في استخدام أجهزة إنترنت الأشياء». «مجموعة متنوعة من التطبيقات في مثل هذه الشبكات المنتشرة حولنا وفي كل مكان

وأشار فيصل أمير مالك، الرئيس الفني لمجموعة هواوي للأعمال، قسم مبيعات وتسويق - الشرق الأوسط، إلى تقنية هواوي للجيل الخامس من السحابة الإلكترونية والذكاء الاصطناعي، وقال إن «المجموعة تعمل على تحويل الصناعة والمجتمع من حولهم بشكل كبير ونحو مستقبل أكثر إشراقاً، إضافة إلى مساهمة مجموعة هواوي في البحث والتطوير». «وتنفيذ الصناعة لهذه التقنيات المتقدمة

بدوره، ألقى الدكتور سعيد الظاهري، كاتب ومؤلف ومتحدث رئيسي في المؤتمر، الضوء على دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تغيير بعض المؤسسات

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.