

جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي تستقبل وفداً من معهد وايزمان للعلوم



«أبوظبي:» الخليج

استقبلت جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي وفداً رفيع المستوى من «معهد وايزمان للعلوم» برئاسة البروفيسور ألون تشن رئيس المعهد في زيارة إلى أبوظبي استهدفت مناقشة الخطط الاستراتيجية ووضع خارطة الطريق اللازمة المشترك لأبحاث الذكاء الاصطناعي (برنامج الذكاء الاصطناعي) وكان البروفيسور MBZUAI-WIS لتطبيق برنامج الدكتور إريك زينغ رئيس الجامعة في استقبال الوفد الذي قام أيضاً بجولة على مرافق حرم الجامعة في أبوظبي.

والتقى البروفيسور ألون تشن رئيس المعهد، والبروفيسور زيف راينغ نائب رئيس المعهد مع بينج شياو عضو في مجلس أمناء جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي والرئيس التنفيذي لمجموعة «جي 42»؛ إلى جانب البروفيسور إريك زينغ، والدكتورة بهجت اليوسف نائبة الرئيس التنفيذي لقطاع الخدمات المهنية والبحثية في الجامعة، وعدد من كبار

وبالاستفادة من الخبرات المشتركة لجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي ومعهد وايزمان، سيعمل برنامج الذكاء الاصطناعي الذي تم الإعلان عنه في شهر فبراير الماضي على تعزيز المبادرات التعاونية في مجال بحوث الذكاء الاصطناعي الأساسية واستكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي ضمن مختلف المجالات، بدءاً من الرعاية الصحية وصولاً إلى علم الجينوم والكثير غيرها، وعلاوة على ذلك سيشهد البرنامج إجراء البحوث المتقدمة في مجالات تعلم الآلة والرؤية الحاسوبية ومعالجة اللغات الطبيعية والبيولوجيا الحاسوبية والعلوم العصبية بما يتماشى مع الرؤية العامة للذكاء الاصطناعي، وسيقوم الطرفان بتعيين نخبة من الباحثين العالميين والموظفين المزودين بالمؤهلات الدراسية العليا لدعم وتسهيل تحقيق الهدف الأساسي لبرنامج الذكاء الاصطناعي

من جهته، قال البروفيسور إريك زينغ: «تهدف جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي إلى تصدّر طليعة ابتكارات الذكاء الاصطناعي على مستوى العالم، الأمر الذي يستدعي أولاً ترسيخ مكانتها كوجهة رائدة للحياة الأكاديمية والبحثية لألمع العقول والطلاب في هذا المجال الحيوي، ومن هنا تأتي أهمية الشراكات التي نبرمها مع المؤسسات الرائدة عالمياً المشترك لأبحاث الذكاء MBZUAI-WIS لمساعدتنا على تحقيق هذا الهدف. ومن هذا المنطلق، نفخر ببرنامج الاصطناعي الذي سيسهم بالتأكيد في تعزيز تبادل المعرفة والارتقاء بأفاق التعاون على صعيد هذه التكنولوجيا المتطورة، إضافة إلى إثراء منظومة الذكاء الاصطناعي الإقليمية في مجالات البحوث الأساسية والرعاية الصحية وتطبيقات علم الجينوم، حيث ستشكل المشاريع البحثية المشتركة التي ستنفذها فرق المؤسسات نواة جوهرية لهذا البرنامج، أضف إلى ذلك أن البرنامج سيتيح لطلاب الجامعة وأعضاء هيئتها التدريسية الاستفادة من الموارد عالمية المستوى وبرامج التدريب والزيارات المتبادلة والمؤتمرات وورش العمل حول الذكاء الاصطناعي وبرامج تبادل الطلاب والموظفين التي يوفرها هذا التعاون، ونتطلع قدماً للتعاون مع زملائنا الموقرين في «معهد وايزمان للعلوم» بما يتيح لنا تعزيز فهمنا ومعارفنا في المجالات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، والعمل سوياً على تحقيق خطوات رائدة على «صعيد البحوث والتعليم والتطور التقني في المنطقة».

وبدوره، قال البروفيسور ألون تشن: «يهدف برنامجنا المشترك إلى الارتقاء بقدرات الذكاء الاصطناعي واستكشاف إمكاناته الهائلة وتسخيرها لمصلحة الإنسانية جمعاء، إذ يجمع تحت مظلته نخبة من ألمع العقول في مجالات الذكاء الاصطناعي والعلوم الطبيعية والدقيقة بهدف الوصول إلى آفاق جديدة وتمكين علمائنا من الوصول إلى الموارد الاستثنائية وسنسعى من خلال هذه الشراكة إلى اكتشاف الإمكانيات الهائلة للذكاء الاصطناعي، والمساهمة في إيجاد «الحلول لعدد من أبرز التحديات التي يواجهها عالمنا المعاصر».