

خلال ندوة نظمها «التخطيط» عن «التجربة التايوانية»

مهدي: الكويت جادة في استقطاب التجارب العالمية بمجالات الذكاء الاصطناعي والثورة الصناعية



جانب من الحضور



د. خالد مهدي و د. فينيسيت وين شينج فينج

أكد الأمين العام للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية الدكتور خالد مهدي أن دولة الكويت جادة في استقطاب التجارب العالمية في مجالات الذكاء الاصطناعي والثورة الصناعية، مشيراً إلى اهتمام المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية بهذه الجوانب وتعميق الدخول إلى الثورة الصناعية الرابعة.

جاء ذلك في تصريح صحفي أدلى به الدكتور مهدي خلال رعايته ندوة الذكاء الاصطناعي في إطار التجربة التايوانية التي ينظمها مركز الكويت للسياسات العامة في الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية بحضور عدد كبير من ممثلي القطاعين العام والخاص ومنظمات المجتمع المدني.

وأشار مهدي إلى أن دولة الكويت لديها البنية التحتية الأساسية التي تؤهلها إلى إحراز تقدم تكنولوجي والوصول إلى المستوى الأعلى الذي يعتمد على تحليل البيانات وكيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير القطاعات الصناعية والاستثمارية لافتاً إلى أن القطاع الخاص في الكويت متطور ويشهد تطوراً كبيراً في مجال استخدام الروبوتات والصناعات المبنية على تكنولوجيا الأبحاث الفضاء في وكالة ناسا.

وقال: إن الهدف من هذه المحاضرات الاستفادة من كل ما هو جديد في مجال وضع السياسات العامة والثورة التكنولوجية والاقتصاد المبنى على المعرفة، مشيراً إلى أن المحاضرة تتعلق بأمر مهم وهو الذكاء الاصطناعي لا يتباهى بالانتماء المبنى على المعرفة حيث تركز خطة التنمية في الكويت على هذا الجانب.

وذكر مهدي أن مركز الكويت للسياسات العامة في الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية يمر في مرحلة جديدة من التطور حيث يحرص على استضافة خبراء

في مجالات عديدة حول العالم أجمعها اليوم مجال الذكاء الاصطناعي من منظور التجربة التايوانية في مفاهيم الابتكار.

وأكد أننا ونحن نقوم حالياً بأعداد الخطة الإنمائية الثالثة والتي تركز فيها على سياسة الابتكار والاقتصاد المبنى على المعرفة باعتباره اقتصاد ينقل المجتمعات من الاعتماد على مصدر وحيد إلى تنوع المصادر والاقتصاد مشيراً إلى أن محاضرة اليوم ركزت على الذكاء الاصطناعي والمشاريع الصغيرة والمتوسطة وإنتاج المعارف والصناعات مثل الروبوتات وأنترنت الأشياء والبيانات المتضخمة مشيداً في هذا الصدد بالتجربة التايوانية في هذا المجال والتي تعتبر غنية جداً في هذا المجال ومن جانبه أكد مدير عام معهد أثري

◆ فينج: الكويت أول دولة في الشرق الأوسط تسعى للاستفادة من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

للأبحاث والتكنولوجيا في تايوان دكتور فينيسيت وين شينج فينج في تصريح صحفي عقب مشاركته في ندوة الذكاء الاصطناعي في دولة الكويت ودول العالم يمكنها تحقيق هذه التكنولوجيا من خلال ثلاث عناصر هي الخبرة في المعالجة مشيراً إلى أن دولة الكويت وإي دولة في العالم يمكنها الاستفادة من مزاياها من 50% من العمالة إذا ما طبقت تكنولوجيا الذكاء

الاصطناعي بشكل متكامل وتفاوتت النسبة في المجالات المتنوعة. ولفت إلى أن دولة الكويت بإمكانها تحقيق النجاح المطلوب في مجال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي خلال أقل من ستة طاماً تتوفر لديها البنية التحتية التكنولوجية والخبرة البشرية وهناك تطبيقات قد تستغرق عدة سنوات لتنفيذها وإطلاقها على مستوى تجاري مضيفاً أن مجالات تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي متعددة ومنها أجهزة فحص المنتجات لضمان الجودة وتصنيع الروبوتات للاستخدامات الصناعية المختلفة. وأشار إلى أن موضوع الندوة يركز على التجربة التايوانية في مجال الذكاء الاصطناعي وتشتمل على ثلاث جوانب هي

خطة عمل تايوان والسياسة الحكومية لتطوير تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والاهتمام بالقدرة البشرية في هذا المجال وإطلاق برامج تدريبية على مستوى تنفيذي واستغلال الاستثمارات العالمية في تايوان فيما يمكنها من التحول إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.

وأضاف بأن المحاضرة اشتملت على استعراض بعض الأمثلة التطبيقية في مجال الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الخارقة في هذا المجال وتعزيز التعلم العميق وصناعة الأتمتة واستعراض مزايا تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في الكويت، مشيراً إلى أن الحكومة التايوانية بدأت في هذا المجال منذ سنتين ونمر بمرحلة تنفيذية وخطة عمل مدتها أربع سنوات.

طالبات من جامعة الكويت يحرن المركز الأول بمسابقة الابتكار في البطولة العربية الثانية عشر للروبوت



فريق جامعة الكويت

والمهندسة مريم الفضلي مضمين دور جامعة الكويت في توفير البيئة المناسبة للابتكار والإبداع.

وتوجهت الطالبات بكلمة شكر لكل من ساهم في إنجاح المشروع خصوصاً لمشرف المشروع الدكتور صالح الشمالي

بتقنية حديثة ومتطورة إلى جانب تحسين كفاءة العلاج والمستوى الصحي للمجتمع.

حصلت جامعة الكويت على المركز الأول في مسابقة الابتكار في البطولة العربية الثانية عشر للروبوت التي تقيمها الجمعية العربية للروبوت بالتعاون مع مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع، وذلك بمشروع يد العلاج الطبيعي من قسم الهندسة الكهربائية في كلية الهندسة والبتترول للطالبات سارة الشمري وهيا الحمدان تحت إشراف الدكتور صالح الشمالي. وأفادت الطالبات بأن المشروع الفائز يد العلاج الطبيعي هو عبارة عن جهاز مصمم لتسهيل طريقة العلاج الطبيعي بدلاً عن الطرق التقليدية المستخدمة وذلك عن طريق أداء تمارين العلاج الطبيعي لليد بطريقة آمنة وسهلة، وأيضاً يقوم الجهاز بإعطاء تقييم للمرونة لمعرفة مدى تحسن الحالة قبل وبعد العلاج، كما يقوم الجهاز بحفظ السجل الطبي للمريض باستخدام الرقم المدني.

وبينت الطالبات الهدف من المشروع وهو تسهيل عملية إعادة التأهيل (العلاج الطبيعي) لمرضى الشلل النصفي وتصلب اليد لحالات الغيبوبة وذلك

بالتعاون مع جمعية الراسخون في العلم

النشمي: كلية الشريعة والدراسات الإسلامية تدشن دوراتها العلمية للفصل الدراسي الثاني



د. ياسر النشمي

إلى معرفة صحة ما نتعبد به من أحاديث رسول الله - صلى الله عليه وسلم، وأن يكون طالب العلم وطالب الشريعة قادراً على تمييز المقبول والمرود من حديث رسول الله، وأن يكتب منهجية في توثيق الأحاديث.

ولفت النشمي إلى أن الفقيه ابن مالك في النحو والصرف والفقه العراقي في علوم الحديث من المتون العلمية الشهيرة والتي يندرج تدريبها في الكويت، وأن الكلية وبالتعاون مع جمعية الراسخون وضعت برنامجاً تدريبياً لدراسة هذين المبحثين خلال سنتين دراسيتين (2019-2020) وبواقع ستة فصول دراسية.

القرآن الكريم وفهم مراد رسوله صلى الله عليه وسلم، مشيراً إلى أن دورة شرح ألفية ابن مالك في النحو والصرف تهدف إلى فهم الآيات القرآنية والفاظ الأحاديث النبوية وتقويم اللسان عند الخطأ والبيان عند الكتابة وإحياء اللغة العربية الفصحى، أما تقديم دورة شرح ألفية العراقي في علوم الحديث تهدف

لدشن كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة الكويت وبالتعاون مع جمعية الراسخون في العلم الخيرية بعض دوراتها العلمية للفصل الدراسي الثاني 2018/2019م بالإعلان عن تنظيم دورتين علميتين الأولى في شرح الفقيه ابن مالك في النحو والصرف والثانية في شرح ألفية الحافظ العراقي في علوم الحديث بداية من 3 فبراير القادم وحتى الأول من مايو 2019م.

وذكر العميد المساعد للتخطيط والاستشارات والتدريب الدكتور ياسر النشمي أن كلية الشريعة والدراسات الإسلامية سبق لها أن وقعت مذكرة تفاهم وتعاون مع جمعية الراسخون في العلم الخيرية والتي نصت على التعاون بين الطرفين في إعداد وتنظيم الدورات التدريبية لتأهيل طلبة العلم وتعزيز تدريب العلوم الشرعية.

وأضاف النشمي أن تدريسي علوم العربية وعلوم الحديث من أعظم الوسائل لفهم مراد الله في

«البيئة» و«العمل التطوعي»: إجراءات قانونية ضد مخربي الحميات الطبيعية

أكدت الهيئة العامة للبيئة ومركز العمل التطوعي الكويتيان أول أمس حرصهما على تطبيق مواد القانون رقم 42 لسنة 2014 بشأن حماية البيئة واتخاذ الإجراءات القانونية بحق كل من يتجاوز بنوده لا سيما المتعلقة بالحميات الطبيعية.

جاء ذلك في بيان صادر عن الجهتين التحذير من المخالفات التي تشهدها محمية (صباح الأحمد) الطبيعية الواقعة في منطقة الصبية من قبل بعض الأشخاص ما يتسبب في تدهور وتخريب البيئة الفطرية وإتلاف الغطاء النباتي لها.

ووفقاً للبيان دعت الجهتان المواطنين والمقيمين إلى عدم الاقتراب من المحميات الطبيعية والالتزام ببنود قانون حماية البيئة "جنبا للمساءلة القانونية".

وأوضح أنه "سيتم اتخاذ الإجراءات القانونية بحق كل من تعدي على محمية صباح الأحمد الطبيعية" والتي تمثل مخزوناً استراتيجياً للكائنات النباتية والحيوانية وتعمل على إعادة إحياء التنوع البيولوجي في البلاد.

يذكر أن المحمية قائمة منذ عام 1987 تحت إشراف مركز العمل التطوعي وتبلغ مساحتها 330 كيلومتراً مربعاً وتم إعلانها بحسب قرار المجلس الأعلى للبيئة رقم 7 لسنة 2016.

وتستهدف المحمية توطين الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض والمحافظة على الصفات الطبيعية للبيئة الكويتية وتعد أكبر النظم البيئية الأرصية إذ تم تخصيصها كمحمية ذات أهمية طبيعية تضاريسية وبيولوجية.

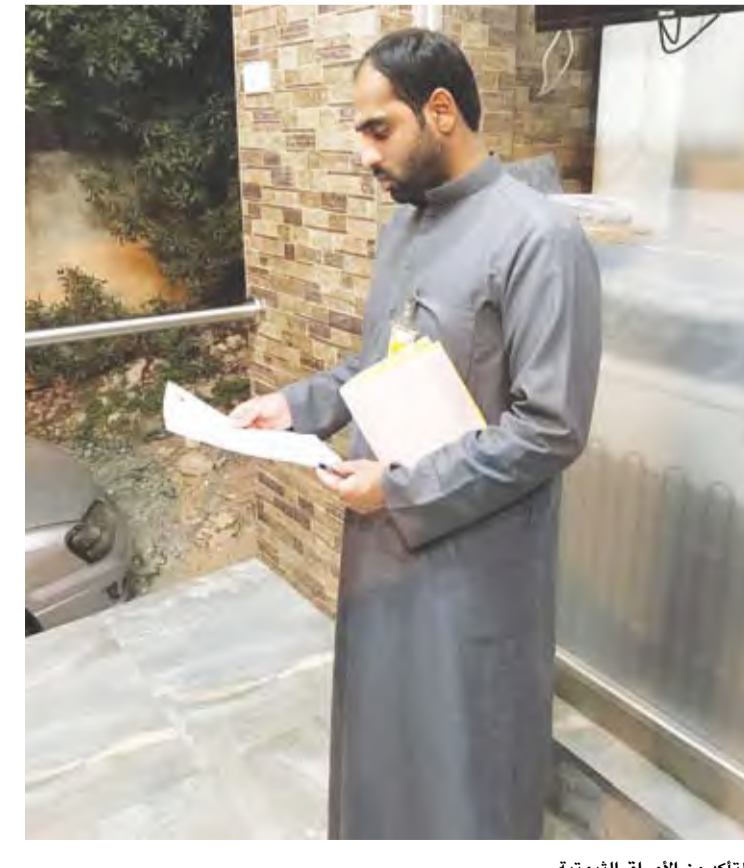
وتشتمل على جرف صخري يرتفع إلى 116 متراً عن المسطحات الطبيعية الساحلية وما يرتبط بها من المستنقعات المالحة والكثبان الرملية على جون الكويت.

نفذتها «تدقيق ومتابعة» خدمات البلدية بالفروانية

بلدية «الفروانية» حرت 6 مخالفات بعد الكشف على 16 محل



تحوير مخالفة



التأكد من الأوراق التوثيقية

أعلنت إدارة العلاقات العامة في بلدية الكويت عن قيام إدارة التدقيق ومتابعة خدمات البلدية بفرع بلدية محافظة الفروانية ممثلة في النوبة (ب) بتنفيذ جولة تفتيشية بمنطقة الفروانية للتأكد من التزام المحلات بلوائح ونظم البلدية مشيرة إلى الجولة أسفرت عن الكشف على 16 محل.

وأوضح مدير إدارة التدقيق ومتابعة خدمات البلدية بفرع بلدية المحافظة ناصر مرزوق الرشيدى بأن الجولة التفتيشية التي نفذتها النوبة (ب) بمرافقة المحلات والإعلانات بمنطقة الفروانية أسفرت عن تحرير 6 مخالفات متنوعة تمثلت في إقامة إعلان بدون ترخيص وإضافة إعلان آخر بدون ترخيص وإقامة إعلان بترخيص منتهي وعدم وضع الإعلان في مكان بارز وذلك بعد الكشف على 16 محلاً.

وشدد الرشيدى على أصحاب المحلات التقيد بالاشتراطات واللوائح التي تضمنتها لائحة المحلات والإعلانات مشيراً إلى أن المفتشين والمفتشات التابعين للإدارة سيتصون للتجاوزات والمخالفات باتخاذهم الإجراءات القانونية بحق المخالفين وذلك من خلال حملاتهم التفتيشية المفاجئة والمتواصلة مؤكداً على أنها تستعمل كافة المناطق بالمحافظة، للتأكد من مدى التزام المحلات بترخيص الإعلانات.

من جانبه دعت إدارة العلاقات العامة المواطنين والمقيمين بالتعاون مع الأجهزة الرقابية للحد من المظاهر غير الحضارية من خلال تصوير أي شيء سلبي يتعلق بالبلدية وإرساله عبر حساب البلدية بمواقع التواصل الاجتماعي @kuwmun مؤكداً على أنه سيتم التعامل مع إستفساراتهم وشكاواهم على الفور.