

«الهندسة والبتترول» افتتحت معرض التصميم الهندسي الـ36 بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي



شفيق عمر يكرم الدكتور حسين الأنصاري



لقطة جماعية أثناء المعرض

تحت رعاية وزير الإعلام ووزير الدولة لشؤون الشباب محمد الجبري وبحضور الوكيل المساعد في وزارة الشؤون الشباب شفيق السيد عمر ممثلاً عنه افتتحت كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت معرض التصميم الهندسي (36) لطلبة الكلية وذلك بتنظيم مركز التدريب الهندسي والخريجين في الكلية وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وذلك خلال الفترة من 17-18 يونيو الجاري، في فندق كروان بلازا - قاعة البركة.

وذلك بحضور مدير جامعة الكويت أ.د. حسين الأنصاري، والقائم بأعمال عميد كلية الهندسة والبتترول د. رائد بورسلي، ومدير إدارة الثقافة العلمية من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.سلام العبداني، وعضو المجلس البلدي م. مها البلغلي، وقيادي الكلية وأعضاء هيئة التدريس وكبار الزائرين من الشركات الهندسية وممثلي الجهات الراعية للمعرض.

وأكد الوكيل المساعد لوزارة الدولة لشؤون الشباب شفيق السيد عمر على أهمية هذا الحدث للوزارة لذلك حرصت هيئة الشباب على المشاركة منذ إنشائها وذلك لدعم المهندسين لأن أبنائنا لديهم خيال واسع ولكن يحتاجون للدعم اللوجستي والمادي الإعلامي ودعم الهيئة أكثر من 350 مشروع شبابي.

وأضاف قائلاً: نمنى بأن ينشئ أبنائنا المهندسين مشاريعهم الخاصة لأن البداية دائماً تكون في مشروع صغير ولكنه يحتاج لإدارته بالشكل الصحيح ليكون من رجال الأعمال الذين يمثلون البلد ويشرفونها.

وبدوره أعرب مدير جامعة الكويت أ.د. حسين الأنصاري عن فخره بطلبة الجامعة وتميزهم من خلال المشاريع المتنوعة التي تواكب العصر وتضع الحلول الهندسية لبعض المشاكل وعام بعد عام تزداد نسبة التطور في هذه المشاريع.

وأضاف أن أغلب المشاريع هذا العام عبارة عن مجاميع طلابية تكون فريق عمل جماعي لإنشاء وعرض المشروع تحت استشارة الاساتذة والمختصين وهذه المشاريع تجسد ما درسوه من مقررات نظرية والتركيز على الجانب العملي في مناهج كلية الهندسة والبتترول. ومن جهته أعرب القائم بأعمال عميد كلية الهندسة والبتترول د. رائد بورسلي عن دواعي سروره بافتتاح المعرض لأول مرة، معرباً عن فخره واعتزازه بما قدمه الطلبة والطالبات من أفكار إبداعية في مشاريع التخرج، مشيراً إلى أن إقامة هذا المعرض هو فرصة لإبراز إنجازات الطلبة العلمية وتوثيقها، وتقدير جهودهم ومآثرهم خلال دراستهم.



جانب من الحضور



الدكتور حسين الأنصاري والوكيل شفيق عمر أثناء جولتهما في المعرض

وفي الختام تقدم بالشكر لجميع الشركات والمؤسسات الراعية خاصة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لدعمها كلية الهندسة والبتترول لتحقيق أهدافها بإقامة هذا المعرض وفعاليات أخرى، كما شكر المؤسسة لدعمها المباشر للطلبة مادياً وعنوياً من خلال تخصيص جائزة لأفضل مشروع بكل قسم مقدارها 500 دينار كويتي لكل مشروع فائز، بالإضافة لتخصيصها جائزة كبرى لأفضل تصميم هندسي باسم المرحوم الدكتور أحمد بشارة مقدارها 5000 دينار كويتي والتي سيتم الإعلان عنها في ختام المعرض.

كلية الهندسة والبتترول. وأشار إلى المعرض شمل تصاميم مشاريع التخرج للأقسام العلمية المختلفة بالكلية لعدد 440 طالباً وطالبة قاموا بعرض 120 مشروع، من تخصص الهندسة الكهربائية، والهندسة المدنية، والهندسة الكيميائية، والهندسة الميكانيكية، وهندسة الكمبيوتر، وهندسة البترول، والهندسة الصناعية والنظم الإدارية وبمشاركة تشجيعية للأقسام الأخرى الزميلة والتي لها علاقة ويمثل فرصة ثمينة للكلية لعرض إمكانات طلبة الهندسة والابتكارية والتكنولوجيا والتي اكتسبوها خلال دراستهم الجامعية

تدعم الشباب وبالذات الشباب المنغمسين في حقول العلوم والتكنولوجيا وأحد المحاور والأهداف الإستراتيجية للمؤسسة هو دعم الشباب والشرائح المختلفة بالكويت بتبني التفكير المنطقي وتبني حل المشكلات بطريقة علمية سليمة ولا نجد حلول أفضل من دعم الفعاليات التي تؤدي هذا الغرض.

وتقدم د. بورسلي بالشكر لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي على دعمها معرض التصميم الهندسي وتقديم بالشكر لجميع الشركات والمؤسسات الراعية وهي شركة بوينج، شركة إيكويت للبتروكيماويات، مؤسسة البترول الكويتية، شركة البترول الوطنية الكويتية، الهيئة العامة للشباب، دار مستشارو الخليج، شركة عيسى حسين البوسفي وأولاده، التجارية العقارية، بيت التمويل الكويتي، بنك بوبيان، مارينا اف.م. ومن جانبه ذكر مدير إدارة الثقافة العلمية بمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د.سلام العبداني أنه جرت العادة من المؤسسة أن

تدعم الشباب وبالذات الشباب المنغمسين في حقول العلوم والتكنولوجيا وأحد المحاور والأهداف الإستراتيجية للمؤسسة هو دعم الشباب والشرائح المختلفة بالكويت بتبني التفكير المنطقي وتبني حل المشكلات بطريقة علمية سليمة ولا نجد حلول أفضل من دعم الفعاليات التي تؤدي هذا الغرض.

الغازمي يتوصل إلى تشغيل أول مكيف يعمل بالطاقة الشمسية في الكويت والعالم

التي كانت معضله كبيراً في استخدام الطاقة الشمسية للتكييف لحجمها الكبير والتكلفة العالية، موضحاً أن المكيف يعمل بدون أي حاجة لأي كهرباء خلال النهار، وهو مكيف يستعمل غاز صديق للبيئة ومبرسور تتحمل الحرارة حتى 55 درجة، وأشار إلى أنه يتم تركيب واستعمال المكيف مثل المكيفات المستعملة حالياً مما يعطي سهولة بالاستخدام فقط، من خلال إضافة خلايا شمسية وتوصيلها بالمكيف منذ طلوع الشمس إلى غروبها، وفي الليل يحول اتوماتيكياً للكهرباء العادية عند الحاجة.

أعلن الباحث بعلوم الطاقة الشمسية المهندس فلاح الغازمي أنه تمكن من تركيب وتشغيل أول مكيف في الكويت والعالم يعمل وفق الطاقة الشمسية مباشرة من الخلايا الضوئية الشمسية خلال فترة النهار بدون وسيط البطارية، وجاء اكتشاف الغازمي في ظل أوضاع الطقس الممتلئة التي وصلت إلى سقف الخمسين درجة مئوية من حرارة الجو بدولة الكويت.

المستشفيات ليلحقوا بأقرانهم عند سفائهم، مؤكدة أن هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى عناية ورعاية يومية خاصة وهذا ما قدمه المعلمين حيث حرصوا على توثيق العلاقة مع الطلاب، بجانب إقامة برامج الدعم النفسي التي تذهب عنهم ألم المرض، وتُنشر عليهم أريج الصحة والعافية ومع التحلي بالإنتماء والمعاملة الراقية، والذي بدوره انعكس بالإيجاب على صحة الأطفال المرضى ومستوى تحصيلهم العلمي. من جهة أخرى شكر رئيس اللجنة التعليمية بالجمعية د. سلمان اللافي الجهات الداعمة للجمعية والمتطوعين الذين أخلصوا في عطايتهم، كما خص بالشكر ذوي الأطفال المرضى على تشجيعهم لأطفالهم ومنابتهم لتعليمهم رغم مرضهم وذلك لتحقيق طموحاتهم وأحلامهم. وختاماً تقدمت بورسلي بشكر كل من مستشفى الرازي، مستشفى البنك الوطني، جمعية صندوق إعانة المرضى وجمعية النجاة الخيرية) لدعمهم وإيمانهم برسالة وأهداف جمعية «أبي أتعلم» المعنية بتدريب الأطفال الصغار بأمراض السرطان والأمراض المزمنة والمستعصية والحالات التي يستدعي معونها فترات طويلة في المستشفى.

«أبي أتعلم» احتفلت بنهاية العام الدراسي وكرمت طاقمها التعليمي



إدارة الجمعية مع بعض المعلمين والمعلمات

احتفلت جمعية «أبي أتعلم» بنهاية العام الدراسي، وكرمت أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية التابعة للجمعية، والذين كان لهم دور فاعل ومحوري في تحقيق أهدافها الرائدة باستمرار تعليم الأطفال المرضى بالمستشفيات.

وتمنت رئيسة الجمعية د. منى بورسلي الجهود المميزه والحنيفية التي بذلها طاقم المدرسين، مشيدة بتفانيهم وإخلاصهم في تدريس ومتابعة الأطفال المرضى في

تمتات

المواطنین في هذا الشأن وأحالتهم للجنة الإسكانية، مبيئاً أن الاقتراح يمنع التفاوت في احتساب قيم الأراضي على المواطنين.

حملة لـ «خصي»

وأوضح أن تعرض أي شخص لهجوم الكلاب الضالة يعد أمراً في منتهى الخطورة ويتطلب المزيد من الإجراءات المحددة التي تتخذها السلطات المختصة.

موغريني

هاشم اجتماعهم في لوسمبورج إن الاتحاد يدعو إلى الاستئناف الفوري للمفاوضات بين المجلس العسكري الانتقالي وقوى الحرية والتغيير في السودان استناداً إلى الاتفاقات التي تم التوصل إليها حتى الآن.

وذكر أن وجود تلك الكلاب الضالة جاء بعد أن أهملها من يرعاها وتركها في الشارع أو رماها في مناطق برية مما ساهم بتعريض حياة الآخرين لخطر كما أنها تؤدي إلى نقل العدوى والأمراض والأوبئة لاسيما أنها لا تخضع إلى أي رعاية صحية أو تحصينات.

وشدد على أن «وجود السودان مسالم وموحد وديمقراطي ومزدهر لا يزال أمراً حاسماً بما في ذلك السلام والاستقرار في المنطقة ويمثل أولوية بالنسبة للاتحاد الأوروبي».

وأوضح أن الهيئة وضعت في الأونة الأخيرة قوانين أكثر تشدداً لكل من يريد تبني الحيوانات تنص على توفير بيئة مناسبة لتربية هذا الحيوان والاعتناء به وتحديد مكان إيوائه وأهمية أخذ موافقة الجيران حتى لا يكون مصدر إزعاج لهم.

وكان الاتحاد الأوروبي بشدة الهجمات العنيفة التي وجهتها للسودان في الثالث من يونيو الحالي والتي أدت إلى سقوط العديد من القتلى والجرحى بين صفوف المتظاهرين المدنيين محملاً المجلس العسكري الانتقالي المسؤولية باعتباره السلطة المسؤولة عن حماية السكان.

وبين أن اللجنة وافقت مع الناخبين الدستورية والقانونية على اقتراح تعديل قانون التامينات الاجتماعية فيما يتعلق بتخفيض قيمة القسط الشهري لقرض الـ7رواتب من 25% إلى 10% شهرياً حتى لا يتم زيادة العبء على المواطن الذي أخذ القرض.

وأوضح أن اللجنة ناقشت مسألة النظام الإسكاني وشراء المواطنين الأراضي من المؤسسة العامة للرعاية السكنية من أجل البناء، ووافقت على اقتراح يقضي بأن تكون هناك مساواة بين

أخذ القرض من المؤسسة العامة للرعاية السكنية من أجل البناء، ووافقت على اقتراح يقضي بأن تكون هناك مساواة بين

الياسين: «بيت الزكاة» انتهى من إصدار دليل زكاة الأسهم الإلكتروني 2018

من خلال الموقع الإلكتروني (20375) عملية، وبلغ عدد طالبين خدمة احتساب زكاة الأسهم من خلال خدمة الرد الإلكتروني أو من خلال مراجعة المراكز الإبراهيمية المنتشرة في محافظات دولة الكويت (537) مراجع، وأوضح أنه تم الانتهاء من إصدار دليل زكاة الأسهم الإلكتروني وسيتم إصدار الدليل المطبوع مطلع شهر يوليو 2019، بالإضافة إلى توفير خدمة احتساب زكاة الأسهم ببنية الاستثمار عبر الموقع الإلكتروني <https://www.zakathouse.org.kw/calculator.aspx> وتوفير خدمة الاستفسار واحتساب زكاة الشركات والمؤسسات وزكاة الأسهم من خلال البريد الإلكتروني Zakatoof-companies@zakathouse.org.kw أو التواصل مباشرة مع قسم خدمة الشركات على الهاتف 22241831-22241837-25767546

على المستثمرين في احتساب زكاة الأسهم، وتم تحديث صفحة احتساب زكاة الأسهم بالموقع الإلكتروني لبيت الزكاة وإدراج دليل زكاة الأسهم الإلكتروني في بصيغة PDF وذلك تسهيلاً على المستخدمين الموقع الإلكتروني في نسخة مطبوعة من دليل زكاة الأسهم حيث شملت الأدلة من سنة 2010 حتى 2018، وقام القسم باستقبال ما يقارب عدد 30 شركة وجمعية تعاونية ومؤسسة لاحتساب زكاتها خلال شهر رمضان، وتفعيل المكالمات الهاتفية الخاصة بخدمة احتساب زكاة الأسهم خلال الفترة الصباحية والفترة المسائية والتنسيق مع مكتب الشؤون الشرعية للرد على كافة الاستفسارات الشرعية والتي تتعلق بزكاة الشركات وزكاة الأسهم.

الزيارات الميدانية للشركات والمؤسسات والجمعيات التعاونية وذلك بهدف توضيح رسالة البيت الإنسانية. وقالت إن قسم خدمة الشركات قام بالعديد من الإنجازات خلال الفترة الستة الحالية منها مخاطبة جميع الشركات المدرجة في الأوراق المالية والتي لديها هيئات شرعية لتزويدهم بقيمة زكاة سهم الشركة لإدراجه في دليل زكاة الأسهم الإلكتروني بموقع بيت الزكاة، وتم تهيئة الموقع الإلكتروني والأنظمة الآلية الداخلية وذلك بالتعاون مع مركز نظم المعلومات بالتعديلات اللازمة لإدراج زكاة الأسهم.

لديه الرغبة في احتساب مقدار الزكاة المستحقة على الشركة، وذلك بالحضور إلى مقر بيت الزكاة أو بزيارة الشركة إلى مقرها أو بإرسال التقرير المالي للجهة الطالبة باحتساب زكاتها، وأشارت إلى أن قسم خدمة الشركات في بيت الزكاة مؤهل علمياً وشرعياً فيما يتعلق باحتساب زكاة عروض التجارة (شركة - مؤسسة تجارية - جمعية تعاونية)، ويقوم القسم كذلك بالتواصل مع جميع الشركات والمؤسسات والجمعيات التعاونية عن طريق

