

وقعت 3 اتفاقيات للتدريب في المجال العقاري والتدقيق الشرعي والمهني والعلاقات العامة

الحمود: الجامعة العربية المفتوحة شريك أساسي في عملية التنمية البشرية وبناء القدرات والمهارات



د. ماضي الحمود توقع اتفاقية تعاون مع جمعية العلاقات العامة



الحمود تتبادل مع يعقوب السليم اتفاقية التعاون

تدريب، إضافة إلى مركز الجامعة للتدريب التابع لإدارة المقر الرئيس للجامعة في دولة الكويت، والتي تستمد رسالتها من رسالة الجامعة في تطوير المعرفة ونشرها وبناء القدرات والمهارات وفقا لمعايير الجودة العربية والعالمية.

وأفادت أن الجامعة بكامل إمكاناتها وما لديها من أساتذة وخبراء متخصصين ومرافق وفضول دراسية وقاعات تدريبية ومختبرات تآلو جهدا في دعم ومساندة جميع القطاعات وهيئات العمل الحكومية والمدنية، وأنها على أتم الاستعداد لتعاون مع الجميع في كافة المشروعات الخدمية والتنمية الهادفة إلى دفع عملية التنمية في البلاد. وأشارت إلى أهمية النجاحات والإنجازات التي حققتها الجامعة في مجال التدريب والتطوير وما لديها من اتفاقيات شراكة مع عدد من الوزارات والمؤسسات الحكومية والأهلية على اعتبار الجامعة شريك أساسي في عملية التنمية البشرية وتشاطر باقي الجهات المسؤولة في الدولة مسؤولية إعداد وتأهيل الطلبة والقوى العاملة لقيادة دفة التنمية والوصول إلى مرسى التطور والازدهار المرتجى لدولتنا الحبيبة الكويت وباقي الدول العربية. وفي حديث لمطلي الهيئات الثلاث أعربوا فيه عن سعادتهم لتواجدهم في حرم الجامعة وما تحظى به من سمعة لدى مختلف الجهات والأوساط الأكاديمية والمجتمعية.

وأكدوا أن الاتفاقيات الثلاث ستضيف للجامعة وللهيئات المدنية الثلاث التي يملؤها الكثير كما تشكل هذه الاتفاقيات على حد تعبيرهم خطوة هامة لخدمة قطاعات هامة في الدولة وخدمة المصالح المشتركة لجميع الأطراف خاصة وأن تنفيذ هذه الاتفاقيات سيتم من خلال مركز الجامعة للتدريب بكل ما يتمتع به من خدمات وإمكانات وما يتمتع به من اعتراف واعتماد رسمي من قبل الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ودبوان الخدمة المدنية وجهات اعتماد عالمية وإمكانية تنفيذ أياً من البرامج التدريبية داخل قاعات المركز بالمقر الرئيس للجامعة في دولة الكويت أو في أي فرع من فروع الجامعة أو أي مكان يتم الاتفاق عليه.

الجريد يصدر «لريف» ويشارك في معرض الشارقة

11 نوفمبر الجاري يشار إلى ان للكاتب عدة روايات مثل (قطع الذئاب) و(أسماء والمعصم) و(فارس) و(نيسان) وغيرها من إصدارات، ومن المتوقع أن تترجم الرواية إلى اللغة الفرنسية كون أحداثها تدور بفرنسا والرواية تتحدث عن زمن كان يحكم فرنسا النظام الملكي. وتحديدا العام 1754م وكان الملك وقتها هو لويس الخامس عشر.

واصل الكاتب والمؤلف مشعل الجريد تألقه في عالم المعرفة بإصدار جديد ممثلا في رواية (لريف).. وتدور أحداث الرواية بفرنسا قبل أكثر من 200 عام. ومن المقرر أن يشارك الكاتب الجريد ب(لريف) الرواية للكتاب في معرض الشارقة الدولي للكتاب وأولها معرض الشارقة الدولي للكتاب والذي أفتتح اليوم 1 نوفمبر ويستمر حتى

العلي: نسعى إلى تعزيز الشراكة المجتمعية في «حولي» التعليمية



جانب من الاجتماع

ثلاث مدارس للمشاركة على مدى ثلاث سنوات مجموعة من أنشطة والمشاريع التربوية والصحية التي تحقق أهداف تعزيز القيم الصحية بمدارس منطقة حولي التعليمية.

رياض عواد

أكد الدكتور ماجد العلي مدير إدارة الأنشطة التربوية بمنطقة حولي التعليمية أهمية الشراكة المجتمعية مع مختلف مؤسسات المجتمع المدني وقطاعات تحقيقا للأهداف التربوية المنشودة وتواصل تعزيز مختلف القيم التربوية والوطنية من خلال الاقتراب من المدفئة مثلا، وإنذاره بوجود المخاطر التي قد يتعرض لها أثناء المشي أو بالجروح، مبيّنا أن مشروعه يتضمن جهاز إنذار للاتزان، وعند حدوث خلل في الاتزان عند المريض أو عند احتمالية سقوطه على الأرض فإنه يعطي إنذارا على شكل صوت ويرسل رسالة لذوي المريض لإعلامهم بسقوط المريض على الأرض وتحديد موقعه مما يسهل فحص القدم إن كانت قد تعرضت للإصابة أو الجروح أم لا.

الكويت توقع اتفاقيتي تعاون لدعم التعليم في جمهورية فانواتو



السفير نجيب البدر مع سفير فانواتو كالوريس أثناء توقيع اتفاقيتي تعاون لدعم التعليم في فانواتو

عدد من التحديات التعليمية ويسهم في تعزيز جهودها لسد الفجوة المتعلقة بتطوير التعليم وتوفير قاعات دراسية تسهم في تلبية الاحتياجات المتزايدة في هذا الاطار. وأضاف ان دولة الكويت تعد اول دولة في منطقة الشرق الاوسط تقوم ببناء مدارس تعليمية في بلاده.

مشيرا ان قرار حكومة بلاده بإطلاق اسم دولة الكويت على المشروع يأتي تقديرا لدورها البارز الذي تقوم به في تمويل عدد من المشاريع التنموية في العالم وبشكل خاص في منطقة الباسيفيك. وقال كالوريس ان تمويل دولة الكويت لبناء المشروع وعين يمكن بلاده من مواجهة

الاول من نوعه في العاصمة بورت فيلا معبرا عن تطلعه في ان تسهم المشاريع التنموية التعليمية في تعميق علاقات الصداقة المشتركة بين البلدين. من جانبه اعرب سفير جمهورية فانواتو كالوريس عن تقدير بلاده البالغ لمساهمة دولة الكويت في تطوير قطاع التعليم

وقعت دولة الكويت اتفاقيتي تعاون لدعم التعليم بجمهورية فانواتو تتخلان في انشاء مشروع (مركز صداقة الكويت للتدريب المهني) ومشروع (فصول الكويت) للتعليم الابتدائي بتكلفة 700 الف دولار استرالي مايعادل نحو (537 دولار امريكي).

وذكرت سفارة دولة الكويت لدى استراليا في بيان تلقت (كونا) نسخة منه ان الاتفاقيتين وقعهما السفير نجيب البدر مع سفير جمهورية فانواتو كالوريس في مقر السفارة الكويتية بالعاصمة كانبرا. ووفقا للبيان فإن تمويل المشروع وعين يأتي ترجمة لتوجيه وقرار مجلس الوزراء بدولة الكويت للاستجابة لطلب حكومة فانواتو التي شهدت عددا من الكوارث الطبيعية. وأضاف ان المشروع عين يؤكدان حرص واهتمام دولة الكويت في تقديم المساعدات الانسانية للعديد من الدول في مختلف المجالات بما في ذلك المساعدات المتعلقة بتطوير قطاع التعليم.

وأوضح ان المشروعين يأتیان بالتعاون مع وزارة التعليم والتدريب في جمهورية فانواتو والفوضية السامية لجمهورية فانواتو في كانبرا وبشكل يسمح بإنشاء فصول دراسية مناسبة وفقا للمعايير الفنية المطلوبة ويتيح تهئية وتحسين نوعية بيئة التعليم. وذكر ان مركز التدريب المهني سيكون

فريق رجال «الكلية الأسترالية في الكويت» لكرة السلة يتصدر دوري اتحاد الجامعات الخاصة



فريق الكلية الأسترالية

تصدر فريق الكلية الأسترالية في الكويت لكرة السلة للرجال الموسم الحالي ولا يزال يواصل تألقه دون هزائم منذ العام الماضي، حيث حقق الفريق فوزا في أولى مبارياته تنافس فيها، وكانت المباراة الأولى ضد فريق الجامعة الأمريكية للشرق الأوسط حيث فاز الفريق بـ 63-41 نقطة وكانت المباراة الثانية ضد فريق الجامعة العربية المفتوحة حيث حقق الفريق فوزا بفارق 38 نقطة.

كما حقق فريق الكلية الأسترالية في الكويت لكرة القدم رجال فوزه في أولى مبارياته ضد فريق جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا بنتيجة 2-1 فيما يستعد لخوض مباراته القادمة.

وتأتي هذه المناسبات الرياضية ضمن إطار دوري الاتحاد الرياضي للجامعات الخاصة، والاتحاد الرياضي هو

في العديد من الرياضات مثل كرة القدم وكرة السلة والكرة الطائرة والتنس والحدائق

عبارة عن دوري يقام بين فرق الجامعات الخاصة في الكويت. حيث تتنافس فرق الجامعات

استقبل وفد النادي العلمي المشارك في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا

طلال الخرافي: لا بد من تقديم الدعم

والرعاية للمواهب الكويتية والعمل على تنميتها



طلال الخرافي مستقبلا د. محمد الصغار وأعضاء الوفد في قاعة التشريرات بطار الكويت

95% من الماء اللازم للزراعة. بدوره، قال الطالب حسين قاسم جرحي صاحب مشروع «الحل الأمثل لحياة أفضل لمرضى الشلل الرباعي» الحائز على المركز الثالث على مستوى العالم العربي في مجال الروبوتات والألات الذكية، ان المسابقة شهدت تنظيما رائعا ومنافسات قوية، مضيفاً ان النادي العلمي هو صاحب الفضل الأكبر في تحقيق هذا الإنجاز باسم دولة الكويت.

وأوضح ان مشروعه الفائز هو تصميم هندسي يهدف إلى إيجاد حل أمثل لمساعدة مرضى الشلل الرباعي في ممارسة الأنشطة اليومية، مبيّنا ان مشروعه عبارة عن كرسي متحرك يعتمد على أجهزة الاستشعار لتحريكه حسب حركة الرأس، ويوفر إمكانية إرسال موقع المريض بالتفصيل لأقاربه عند الحاجة إلى ذلك باستخدام نظامي الـ (GPS)، مما يسمح للمريض الخروج بمفرده متى أراد للتنزه أو قضاء احتياجاته خارج المنزل. وأشار إلى ان الغان العود إلى المنزل يستطوع الاقرب تحديد موقعه والوصول إليه في أقرب وقت، وذلك يمكن من خلاله إبلاغ الإسعاف عن أي حادث سروري يتعرض له المريض. من ناحية، قال الطالب بدر طارق العوضي انه شارك في المعرض بمشروع «التخلص من غاز ثاني أكسيد الكبريت SO2 بواسطة ماء الخليج» ويأتي في مجال المشاركة في مؤتمر الخليج، يؤثر على الصحة العامة للإنسان وخصوصا الأطفال حديثي الولادة، ويمكن التخلص منه باستغلال ماء الخليج المالح. من جانبها، قالت الطالبة فرح بدر المطوع انها شاركت في المعرض بمشروع «حذاء العسكري الذكي» وهو عبارة عن تصميم هندسي يأتي في مجال الميكانيكا الهندسية، مضيقة ان مشروعه يمثل في تصميم حذاء متطور خاص لمرضى السكري وخاصة كبار السن الذين يعانون من مشاكل في القدم. وذكرت انه يعمل على حماية قدم مريض السكري من ارتفاع درجات الحرارة التي قد يتعرض لها أثناء المشي أو الاقتراب من المدفئة مثلا، وإنذاره بوجود المخاطر التي قد يتعرض لها أثناء المشي أو بالجروح، مبيّنا ان مشروعه يتضمن جهاز إنذار للاتزان، وعند حدوث خلل في الاتزان عند المريض أو عند احتمالية سقوطه على الأرض فإنه يعطي إنذارا على شكل صوت ويرسل رسالة لذوي المريض لإعلامهم بسقوط المريض على الأرض وتحديد موقعه مما يسهل فحص القدم إن كانت قد تعرضت للإصابة أو الجروح أم لا.

ساهم في هذا النجاح، وقدم الدعم لمشاركين الطلبة لاسيما النادي العلمي ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي والمشرقيين الأكاديميين للمشاريع الفائزة، وذلك للمشرقيين المرشحين، ولكل من ساهم في تحقيق هذا الإنجاز. من ناحيته، أعرب المحكم في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا د. محمد بن سبت، عن شكره وتقديره للقائمين على النادي العلمي لإتاحة الفرصة لطلبة وطالبات المرحلة المتوسطة والثانوية ودعمهم للمشاركة في مثل هذه المسابقات، مشيدا بالتنظيم الرائع الذي شهده معرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا. ودعا بن سبت الجهات الحكومية والخاصة الكويتية بضرورة دعم مثل هذه الأنشطة، مشيرا إلى ان النادي يعمل على اعداد الشباب ليكونوا باحثين ومبتكرين، مؤكدا على ضرورة اعداد الشباب وتدريبهم على اجراء ابحاث علمية في سن مبكرة مما يؤهلهم ليكونوا علماء المستقبل.

فهد أسامة الياقوت الحصول على المركز الثالث على مستوى العالم العربي في مجال النظم المدجة بمشروع «نظام ري النباتات بالترديد»، والطالب حسين قاسم جرحي بالمركز الثالث على مستوى العالم العربي في مجال الروبوتات والألات الذكية بمشروع «الحل الأمثل لحياة أفضل لمرضى الشلل الرباعي». واعتبر الفوز إنجازا علميا جديدا يضاف إلى رصيد النادي العلمي، منوها إلى ان النادي شارك في هذه المسابقة للعام الثاني على التوالي، وفيها تم عرض أكثر من 70 مشروعا علميا قدمها طلبة وطالبات من دون المرحلة الجامعية يمثلون عدة دول عربية، إضافة إلى جهود مصر العربية الدولة المستضيفة لهذا الحدث العلمي العربي الكبير. وقال ان المسابقة شهدت منافسات قوية، منوها إلى انها تعد بديلا لمسابقة انتل الدولية للعالم العربي حيث اعتمدت نفس المعايير والضوابط في تحكيم المشاريع. مشيرا إلى ان المسابقة تضمنت أكثر من 20 مجالا علميا شملت كافة مجالات العلوم والهندسة. ولفت إلى ان مسابقة مصر للعلوم والتكنولوجيا ستقام في مدينة شرم الشيخ العام المقبل وسيشارك فيها ما يقارب الـ 24 دولة ومن المتوقع ان تضم 200 مشروعا علميا حيث بدأ القائمون على هذه المسابقة من الآن في توجيه الدعوات للدول العربية والأجنبية للمشاركة فيها، مضيقة ان النادي العلمي مستمر في تمثيل دولة الكويت في هذا الحفل العلمي لأن مثل هذه المشاركات تضيف لأبناء الكويت رصيد ثقافي وعلمي، من خلال احتكاكهم بأقرانهم من الدول الأخرى. وتقدم د. الصغار بالشكر والعرفان لكل من

أشاد رئيس مجلس إدارة النادي العلمي الكويتي طلال الخرافي بالإنجازات المتتالية التي يحققها أبناء النادي في مختلف المحافل الدولية، مضمنا الإنجاز الذي حققه وفد النادي المشارك في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا 2017 والحصول على المركز الثالث على مستوى العالم في مجالين علميين من مجالات هذا المعرض الدولي.

وأضاف خلال استقباله وفد النادي العلمي ممثل دولة الكويت في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا بقاعة التشريرات بمطار الكويت الدولي، ان هذا الإنجاز العلمي الدولي احدى ثمار البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب الذي أطلقه النادي وتأتي مسابقة الكويت للعلوم والهندسة احدى فعالياته الرئيسية،

مبيّنا انها تستهدف تدريب الطلبة والطالبات من دون المرحلة الجامعية على طرق وأساليب البحث العلمي المنهجي والابتكار المتبعة عالميا، والفائزين بمرآتها الأولى يتأهلون للمشاركة في مثل هذه المسابقات والمعارض الدولية. وهنا الخرافي الفائزين وشجع من لم يحالفه الحظ بالاستمرار في التميز وتقديم الأبحاث والمشاركة بها في الدورات المقبلة، معربا عن فخره واعتزازه بإنجاز الذي حققه وفد النادي العلمي نتيجة الجهد والدعم والمتابعة المستمرة التي يقدمها النادي للمواهب الشبابية الكويتية.

وتمنّ التعاون المثمر والفعال بين النادي العلمي والوزارات والجهات الداعمة والرعاية والبرامج التنافسية ورئيس الوفد د. محمد الصغار، بالدور العلمي والتنموي الذي يلعبه النادي وتوفيره البيئة العلمية المناسبة وعيائه والأنشطة والبرامج العلمية التي تساهم في تنمية المهارات لدى الشباب

وتساعدهم على صقل مواهبهم. وبمّين أن مشاركة وفد النادي العلمي لتمثيل الكويت في مسابقة ومعرض مصر الدولي للعلوم والتكنولوجيا جاءت بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي. من خلال (4) مشاريع علمية قديما (4) من الطلبة المتأهلين من مسابقة الكويت للعلوم والهندسة احدى فعاليات البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب، واستطاع الطالب