

الوزارة تتعاون و«الأبحاث» لإنشاء مختبر ناطق لذوي الإعاقة البصرية

«التربية»: وقف زيادة الرسوم يسهم في رفع مستوى المدارس

| كتب هاني شاكر |

المكفوفين في تلقي العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء والأحياء والجيولوجيا أسوة بقرانهم في المدارس الأخرى وعدم حرمانهم من الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة، وهذا من إسهامات معهد الكويت للأبحاث العلمية.»

ولفت إلى أن «التجربة ستطبق بشكل تدريجي على الطلاب والطالبات بحيث تقدم خلال الفصل الدراسي الثاني على هيئة أنشطة، على أن يتم ادخال المختبر الناطق بشكل كامل للفصل العاشر اعتباراً من العام الدراسي المقبل»، مبيناً أن التجربة «ستخضع للتقييم في نهاية العام، وفي حال نجاحها سيتم التدرج في تطبيقها وتعميمها على المرحلة الثانوية بحيث يتم إنشاء القسم العلمي للفصل الحادي عشر والثاني عشر».

وحول قرار وقف زيادة الرسوم الدراسية للمدارس الخاصة، أوضح الحويلة أن «القرار الذي أصدره وزير التربية وزير التعليم العالي الدكتور حامد

العازمي في هذا الشأن يسهم في إعادة صياغة وتحديد معايير لتصنيفات المدارس حسب إمكانياتها التعليمية ووضعها في إطارها المناسب، وذلك من أجل المساهمة في رفع مستوى المدارس الخاصة وخدمة طلبتنا في التعليم الخاص.»

ولفت إلى أن «وقف زيادة الرسوم الدراسية ينسجم مع الخطة المقبلة التي يجري العمل في شأنها، وأهمها قانون التعليم الخاص والذي من شأنه



الحويلة والسيد عمر يتبادلان وثائق الاتفاقية (تصوير نايف الفعالة)

وبينت أن إسرام هذا البروتوكول «يأتي تنويحاً للمجهودات والتواصل المستمر بين الطرفين، وضماناً لاستمرارية المشاريع الرائدة والتي تهدف إلى دمج المكفوفين وذوي الإعاقات في مسيرة التعليم وتذليل كافة الصعوبات والعقبات أمامهم، وإيماناً بمبدأ تكافؤ الفرص بين المواطنين، مما يفتح لهم آفاقاً علمية جديدة وفرص وظيفية أفضل تضمن تواجدهم بقوة فاعلة في المجتمع.»

من جانبه، أكد مدير إدارة التربية الخاصة الدكتور سلمان اللافي «حرص وزارة التربية على دعم الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة وتسخير كافة الإمكانيات اللازمة لهم والعمل على الارتقاء بهم وتحقيق الأهداف المنشودة لهم.» وأشار إلى أن «هذه الاتفاقية ستسهم بشكل كبير في تحقيق طفرة نوعية في مستويات الطلبة المستفيدين وتساهم في زيادة تحصيلهم الدراسي وصقل مواهبهم وإمكانياتهم.»

خلق بيئة تنافسية بين المدارس لتحقيق المعايير المطلوبة.»

قالت مديرة معهد الأبحاث الدكتور سميرة السيد عمر إن «هذا المشروع المهم يأتي استكمالاً للعديد من المشاريع الرائدة، ومنها مشروع تطوير الإشارة العربية الموحدة للسمع، وقاموس ما قبل المدرسة، إضافة إلى قاموس الشكافة لإعاقات الصم ثم مختبر الحاسب الآلي الخاصة للطلبة المكفوفين وموائمة المنهج الخاص بهم.»



نوال الكندري مع الفريق الفائز بالمركز الأول



الفريق الفائز

كما كسبت الاحتكاك مع مجموعة من الطلبة على مستوى الوطن العربي مبيناً أن المشاركة خطوة في الطريق الصحيح نحو صقل مهارات الحوار والخطابة للطلبة. وأقيمت البطولة، وهي على مستوى الشرق الأوسط بمشاركة ست دول هي الكويت وعمان وتونس والمليزيا والسودان بالإضافة إلى قطر، بمجموع 21 جامعة من خارج قطر وأربع جامعات من داخلها.

بالبهية العامة للتعليم التطبيقي والتدريب الدكتور يوسف المهيني، أن الكلية شاركت في البطولة بثلاثة فرق، أحدها من الطلبة وفرقتان للطالبات، مبيناً أن الفرق خضعت لتدريب مكثف من قبل مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في الكلية. وأوضح أنه على الرغم من أنها المشاركة الأولى للكلية في دوري المناظرات خارج الكويت، إلا أنها حققت نتائج إيجابية

كونا - حصدت جامعة الكويت جائزة المركز الأول في بطولة جامعة قطر للمناظرات باللغة العربية، بعد فوزها أول أمس، بالجوقة النهائية على جامعة الأحفاد السودانية.

وحقق الطالبان الكويتيان من جامعة الكويت علي الراشد وراشد الإبراهيم، مركزين من المركزين العشرة الأولى لاوائل الطلبة المتميزين في مسابقات المناظرات الجامعية على مستوى الدول الست المشاركة فيها. واعربت رئيسة وفد جامعة الكويت إلى البطولة الدكتورة نوال الكندري، عن سعادتها بتحقيق هذا الإنجاز المتميز للفوز بالمركز الأول وجانزتين ضمن أفضل 10 مناظرين، مضيفاً أن ذلك عكس الجهود الحثيثة التي بذلها أفراد الفريق أحمد الكندري وخالد القحطاني وراشد الإبراهيم والاستعداد الكبير لهذه البطولة.

وقالت الكندري أن الجامعة شاركت بثلاثة فرق، منها اثنان للبنين وفرقة للبنات، مبينة أن احد فرق الشباب استطاع التأهل إلى النهائي، وسط منافسة شديدة من الفرق المشاركة.

وأضافت أن المنافسة كانت قوية وشهدت مستويات أداء عالية، الأمر الذي صعب من مهمة لجنة التحكيم لتقارب المستويات الثقافية والفكرية بين الطلبة المشاركين، مشيرة إلى أن الطالب الكويتي عكس صورة مشرفة للمناظر الذي يتنافس دول العالم في هذا المجال. من جهته، قال الأستاذ المساعد في كلية التربية الأساسية

يوم الملصق العلمي في «العلوم الإدارية»

الأنصاري: تاريخ حافل لجامعة الكويت من الإنجازات والتميز في شتى المجالات



الأنصاري مفتحاً المعرض

استضافت كلية العلوم الإدارية بجامعة الكويت أمس، يوم الملصق العلمي للكليات الإنسانية والعلوم الاجتماعية للعلم الجامعي في الحرم الجامعي - الشويخ.

وأعتبر مدير جامعة الكويت الدكتور حسين الأنصاري، أن البحث العلمي من أهم ركائز التطور في مجالات العلوم والمعرفة والتكنولوجيا والإبداع، ولدى جامعة الكويت تاريخ حافل من الإنجازات العلمية والتميز في شتى المجالات، مشيراً إلى أن الخطة الاستراتيجية لجامعة الكويت، ارتكزت على الجودة في التعليم العالي والارتقاء بخدمة المجتمع المتميز في البحث العلمي، وأكدت رؤية الجامعة على كونها جامعة وطنية رائدة متميزة في مجال التعليم العالي، والبحث العلمي وإنجازات الباحثين خير شاهد على تحقيق هذه الرؤية. وبمسودة، قال نائب مدير الجامعة للأبحاث الدكتور جاسم الكندري «نعيش الآن في ثالثاً، كلية العلوم الاجتماعية الدكتور محمد المطر الباحثة آلاء العنزي بإشراف الدكتور عثمان الخضز. رابعاً، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية الدكتور سارة القحطاني الباحثة ضاري الزهاويل الباحثة نوير العتيبي خامساً، كلية الآداب الدكتور أحمد أحمد الباحثة منى راشد

أرقام قياسية لبرنامج التدريب الميداني بكلية الهندسة في «الأسترالية»



طلبة الميكانيكا والمدنية، يتسلمون شهاداتهم

على أرض الواقع في سوق العمل، الأمر الذي يعزز النمو والتخصص المهني والثقة لدى الطلبة.»

ومن جانبه، أشار مدير كلية الهندسة - بالإناية الدكتور محمد عبد النبي، إلى الكلمة المشاورة لأمينت كالانثري «لا يكفي اكتساب المعرفة، بل يجب

أحرزت كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت أرقاماً قياسية من خلال برنامج التدريب الميداني أثناء عطلة نهاية الفصل الدراسي الأول من العام الأكاديمي 2017-2018، حيث شارك في البرنامج 125 طالباً وطالبة، وتم توزيعهم على 31 جهة عمل، حيث خاضوا الخبرة العملية لمدة 150 ساعة وتسلموا في نهايتها شهادات استكمال التدريب. وبهذه المناسبة، قالت منسقة برنامج التدريب العملي لدى الكلية جمانة ناسه «أود أن أعبر عن تقديري للعلماء المستمر المقدم من جهات العمل التي خصصت الوقت والخبرة لطلبة كلية الهندسة، ما أتاح للطلبة فرصة تطبيق معرفتهم الأكاديمية

المقصيد: طرق غير عنيفة لحل نزاعات الطلبة



تكريم المقصيد في المدرسة

أقامت مدرسة أمية بنت النعمان المتوسطة للبنات حلقة نقاشية (مدارس) أمية بلا عنف، تحت رعاية الوكيل المساعد للتنمية التربوية والأنشطة فيصل المقصيد، ضمن فعاليات المنحى التربوي لمراكبة الخدمات الاجتماعية والنفسية.

وقال المقصيد إن ثمة عوامل عديدة تشكل مظاهر العنف في المدارس، وتتضمن هذه العوامل اختلاف وجهات النظر عن العنف نفسه وفقاً للسياق الثقافي والعوامل الاجتماعية والاقتصادية وحيات الطالب المنزلية والبيئة المحيطة بالمدرسة، وأضاف المقصيد أن الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر غير مسؤولة عن نشر مظاهر العنف، بل يمكن أن تستخدم لأنشطة اجتماعية، مثل ربط الطلبة بالأهل والأصدقاء ومساعدتهم في الدراسة أو التمتع والترفيه. كما تولى المقصيد إلى أن وزارة التربية ممثلة بقطاع التنمية التربوية والأنشطة بإدارة الخدمات الاجتماعية والنفسية، تحمل على عاتقها مهمة توفير البيئة الآمنة للتعليم، بعيداً عن العنف وتبذل كل طاقاتها من أجل ذلك من خلال عقد اللقاءات والمؤتمرات التي تناقش الظواهر السلبية ومنها العنف بشتى أنواعه.

وأوصى المقصيد القائمين على منع العنف، بعقد اللقاءات والحلقات النقاشية، وتصوير أبنائنا الطلبة بالبعد عنه، أياً كان شكله وطريقته، وأن يتعلموا مهارات منع العنف وحل النزاعات بطرق غير عنيفة، واتباع منهج قائم على التسامح والسعي إلى فرص التدريب المتاحة وتعليم الطلبة مهارات التفاوض مع الآخرين بعيداً عن التعصب والعنف.

يوسف النجار لـ «الراي»: لا استعانة بعمالة خارجية للنظافة في مدارس البنات

| كتب علي التركي |

رفض الوكيل المساعد للشؤون المالية في وزارة التربية يوسف النجار، مقترحاً بتعديل بنود العقود المبرمة مع شركات النظافة، بما يمكن المدارس من الاستعانة بعمالة خارجية تسد النقص الموجود خصوصاً في مدارس البنات، مبيناً أن «من المستحيل إضافة هذا البند إلى العقود ولن نقبل بعمالة خارجية لا نضمن جودتها ولا نعرف جهة تطبيق عليها عقود الجزائية في حال ارتكاب المخالفات.»

وقال النجار لـ «الراي» إن «توفير العمالة عن طريق الشركات يضمن للوزارة سلامة التطبيق، ويحفظ حقوقها أثناء تسجيل المخالفات،» فيما كشف عن «تمديد بعض عقود التكليف في المدارس، ومنها عقد تكليف منطقة العاصمة التعليمية بقيمة 160 ألف دينار حتى 21 أغسطس المقبل.»

وبيّن أن «عقد التكليف لمنطقة الجاهراء التعليمية ينتهي بحلول العام 2019، فيما تنتهي عقود المناطق الأخرى خلال العام الحالي، الأمر الذي دفعنا إلى طلب التمديد مبكراً، وقد وافق الجهاز المركزي للمنافسات العامة على طلب التمديد، والموضوع في عهدة ديوان الحاسبة.»



يوسف النجار

طلبة الجامعة الأميركية شاركوا بمشروع الديوانية في هولندا



الطلبة مع سفير الكويت في هولندا شمالان الرومي ومستشار السفارة علي التايتي وعبدالله الجبجي

شارك ثمانية طلاب من الجامعة الأميركية في الكويت، في مشروع الديوانية الذي أقيم في لاهاي بهولندا.

وقام اختيار كل من بندر العنزي وإبراهيم الربيطي وعلي خربيط وفاطمة المزيد ومجرن اللوغاني وصبا السليطي وعلي العنزي وحمد المطيري، لتمثيل دولة الكويت، بعد تقديمهم مقالاً حول مواضيع الديوانية، بالإضافة إلى مقابلات شخصية من قبل المعهد الديبلوماسي الكويتي.

ويهدف مشروع الديوانية الذي تنظمه وزارة الخارجية الكويتية إلى تعزيز العلاقات الثقافية والأكاديمية بين الكويت وهولندا

بصفة العضوية غير الدائمة للبلدين في مجلس الأمن (هولندا عام 2018 والكويت 2018-2019) وذلك من خلال مناقشات حول الشؤون الخارجية بين الكويت وهولندا.

وأثنت عميدة شؤون الطلبة الدكتورة حنان مظفر على طلبة الجامعة، قائلة «إن اختيار طلبتنا لهذا المشروع هو دالة على التزامهم ومخابرتهم التي تتعدى نشاطهم في الفصل الدراسي، بالإضافة إلى اهتمامهم الواضح بشؤون بلدهم وريعتهم في الواضع، وهو أمر يميز طلبة الجامعة الأميركية في الكويت بإصرارها على التنمية الشاملة

للطلاب إضافة إلى نجاحهم بطبقتنا وبما حققوه من خلال هذه المشاركة الدولية.»

وحضر البرنامج 16 خريجا وطالبا من الكويت وهولندا لتبادل الأفكار والمناقشات وتقديم توصيات إلى الحكومتين الهولندية والكويتية حول الأفكار والوسائل لتعزيز التعاون في مجلس الأمن الدولي، ودار محور النقاش حول ضمان الامتثال الفعال للقانون الإنساني الدولي في عالمنا المتشعب، ثم تآله نقاش حول العلاقة بين المياه والطاقة والغذاء - التحديات والفرص المتاحة.

«GUST» استضافت عالمة «ناسا»

في ندوة عن دور المرأة في العلوم



كوكس خلال الندوة

استضافت جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا «GUST» ندوة علمية بالتنسيق مع السفارة الأميركية، ترأستها زينب ناجين كوكس، إحدى أبرز علماء مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة ناسا الفضائية، وطرحت خلالها رؤى وأفكاراً حول مواضيع مهمة منها استكشاف الفضاء، والبعثات إلى المريخ، ودور المرأة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

أقيمت الندوة أول أمس بالحرم الجامعي وحضرها أعضاء القيادات العليا بالجامعة، وأعضاء هيئة التدريس، وجمع غفير من الموظفين والطلبة.

وعبر رئيس مركز الدراسات العالي في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا الدكتور مارتين روسنتون عن سعادته لإقامة هذه الندوة وقال «يسرنا جداً التعاون

مع السفارة الأميركية في استضافة واحدة من أبرز علماء وكالة ناسا الفضائية وهي المهندسة ناجين كوكس التي تعمل في مؤسسة مرموقة كناسا.»

كما استمتع الحضور بما قدمته المهندسة من اكتشافات وتطورات في مجالها، ويعكس هذا اهتمامنا الدائم بتسليط الضوء على المواضيع التي لا تمر علينا بشكل دوري للاستفادة العامة للجامعة والجمع ككل، ولنعلم دائماً في الطليعة مع أحدث تطورات عالمنا المتسارع.

وأكدت المهندسة كوكس من واقع خبرتها الواسعة وتصوراتها حول العديد من المهمات التي قامت بها، وتطرقت إلى مواضيع علمية مهمة مثل التحضيرات اللازمة لهبوط مركبة فضائية آلية على كوكب آخر، والمتطلبات التكنولوجية لذلك، كما

انها تحدثت عن الآثار الواقعة على الإنسان من خلال إدارة الروبوت. وشاركت المهندسة كوكس الحضور بعرض العديد من القصص الطريفة التي تواجهها في خلال العمل في كوكب آخر، مثل فارق التوقيت واختلاف المناطق الزمنية بين الكواكب والمصطلحات الفنية المصاحبة لطبيعة هذا العمل، وتأثير جميع هذه العوامل على الحياة الشخصية، بالإضافة إلى الهدف المشترك بين مؤسسات التي الهدف المشترك بين مؤسسات «ناسا» بما يخص ليس فقط الوصول إلى المريخ ولكن إلى كواكب أخرى أيضاً.

وقالت كوكس «إن برنامج الفضاء الأميركي يمر بأوقات وتطورات بارزة، ولا يسعني إلا أن يتابني شعوراً بالامتنان والشرف بأن أكون قادرة على العمل في مختبر الدفع النفاث ومشاركة العلم هذه الرؤية.»