

## دعت الطلبة إلى التواصل مع المكتب الثقافي في حال حدوث أي طارئ سفارتنا في أستراليا تؤكد سلامة الطلبة الكويتيين من حرائق الغابات بالولايات الأسترالية

استمرار الحرائق «الكارثية» مع اشتداد سرعة الرياح وارتفاع غير مسبوق بدرجات الحرارة. وأظهرت أحدث نشرة لرصد الحرائق الموسمية أن الغابات تشهد حالياً اندلاع أكثر من 130 حريقاً في ولاية (نيو ساوث ويلز) وولايات ومدن أخرى مجاورة حيث تم إخطار السكان بمغادرة منازلهم. ويخوض رجال الإطفاء معارك ضارية من أجل السيطرة على حرائق منطقة (فيكتوريا) ومناطق أخرى وسط ارتفاع التحذيرات لسكان منطقة (تسمانيا) التي تعد الأكثر تضرراً.

هيئة مكافحة الحرائق لاسيما حول المناطق المعرضة للخطر وأهمية تجنبها. وأكد الحرب ان السفارة «لن تدخر جهداً في ضمان سلامة ابنائنا الطلبة الكويتيين في مختلف المناطق الأسترالية ولاسيما في الولايات المعرضة لخطر الحرائق». وأوضح انها بادرت بتوجيهات ومتابعة من السفير خالد الشيباني الى التواصل مع الطلبة وتمسك احتياجاتهم. وحذرت السلطات الأسترالية من تفاقم أزمة حرائق الغابات جنوب شرقي البلاد، لافتة الى احتمال

بهدف مساعدة الطلبة في اي وقت. وأشار الحرب الى رفع السلطات الأسترالية درجة التحذير من الحرائق المنتشرة والمتزامنة مع موجة ارتفاع درجات الحرارة في ولايات (تسمانيا) و (نيوساوث ويلز) و (فيكتوريا) بالإضافة الى العاصمة الأسترالية (كانبيررا) مجدداً التأكيد على سلامة طلبتنا في هذه المناطق. ودعا المواطنين والطلبة الكويتيين الى التواصل مع السفارة والمكتب الثقافي وذلك للاحاطة بأي طارئ مع ضرورة الاطلاع المستمر على التحديثات الصادرة عن

كواليمبور - كونا: طمان القائم بالأعمال بالإنابة لدى سفارتنا في أستراليا زيد الحرب المواطنين الكويتيين على سلامة ابنائهم الطلبة من كارثة حرائق الغابات التي تتعرض لها بعض الولايات الأسترالية باعتبارها الاسوأ منذ عقود طويلة. وأكد الحرب لـ «كونا» في اتصال هاتفى امس «تواصل السفارة الدائم مع الطلبة اذ شكلت غرفة عمليات لمتابعة سلامة طلبتنا وعدم تعرضهم لاي تداعيات من هذه الحرائق». وأضاف ان السفارة زودت الطلبة بالخط الساخن الذي يتلقى الاتصالات على مدار 24 ساعة



جانب من الطلبة المشاركين في الدورة التدريبية

## زادت عدد الحواسيب من 108 إلى 156 حاسوباً في 4 مختبرات «الأمريكية» تدخل تطورات وتزيد من توفير الطاقة

أعضاء التدريس (الذين يزيد عددهم على 100 أستاذ وأستاذة) من التواصل مع ما يقارب من 2200 طالب وتبادل الموارد الدراسية وتحقيق الاستفادة القصوى من التجربة التعليمية. وباستخدام نفس المساحة تمكنت الجامعة الأمريكية في الكويت من زيادة عدد الحواسيب من 108 حاسوباً في 4 مختبرات وذلك بمثل زيادة في استغلال الموارد اربعة مختبرات وذلك بمثل نسبة 44٪، فضلاً عن ذلك تستهلك الحواسيب الجديدة 204,984 كيلو واط ساعة في العام فقط، وابتاع الجامعة الأمريكية في الكويت للسياسات الصديقة للبيئة، وتمكنت من تقليل استهلاك

الطاقة الكهربائية سنوياً بمعدل 1,455,970 كيلو واط في الساعة (ما يعادل 87٪ من تكلفة الطاقة). وفي خطوة لتقديم خدمات تكنولوجية أفضل للطلاب، أطلقت الجامعة الأمريكية من خلال اطار الاتصال للأجهزة المحمولة Ellucian الذي يسهل للطلبة الوصول الى خدمات طلابية مفيدة عن طريق الهواتف الذكية والأجهزة المحمولة، كما تم أيضاً تحديث منصة تقارير الأداء ومنصة التحليلات في خطوة لنشر تقارير العمل الى نطاق أوسع من المستخدمين النهائيين ولتعزيز قيمة البحوث المؤسسية والتخطيط.

قامت الجامعة الأمريكية في الكويت خلال عام 2012 بتوسيع دعمها للخدمات الأكاديمية والطلابية بشكل ملحوظ، وذلك من خلال العديد من مشاريع البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، فقد أدخلت الجامعة نظام «المنصة التعاونية» الذي من شأنه أن يسهل الاجتماعات والاتصالات الرئيسية بين الأساتذة والموظفين المتواجدين في مختلف دول العالم. ولدعم العملية التعليمية قامت الجامعة بتطوير نظام الاتصالات داخل الجامعة بتزويد جميع صفوف الجامعة بوسائل الاتصال مثل البروجكتور والفيديو والانترنت بحيث يتمكن

## بعنوان «الخطابة والمناظرة والحوار»

## الكندري: عمادة شؤون الطلبة تشارك في المؤتمر الدولي الرابع للمناظرات

الكويت تحرص على المشاركة، يمثل هذه المؤتمرات المهمة، وإضافت: أنه سيكون لدينا مشاركات في ورش العمل التي ستعقد خلال فترة المؤتمر والتي ستشارك فيها د.بيبي العجمي بعنوان «كيف تكتشف أساليب وأنماط الشخصية لمناظرة أكثر تأثيراً وفاعلية»، وورش عمل أخرى سيشترك فيها د.عبدالله الفيلاوي بعنوان حوارات مختلفة لأنماط متعددة كما سيتم الاطلاع على المسودة الأولية لاتفاقية التعاون بين عمادة شؤون الطلبة ومركز مناظرات قطر على هامش المؤتمر لزيادة التعاون بين الجهتين لتطوير العمل في مجال التدريب والتحكيم الخاص بالمناظرات.



د. عبد الرحيم ذياب

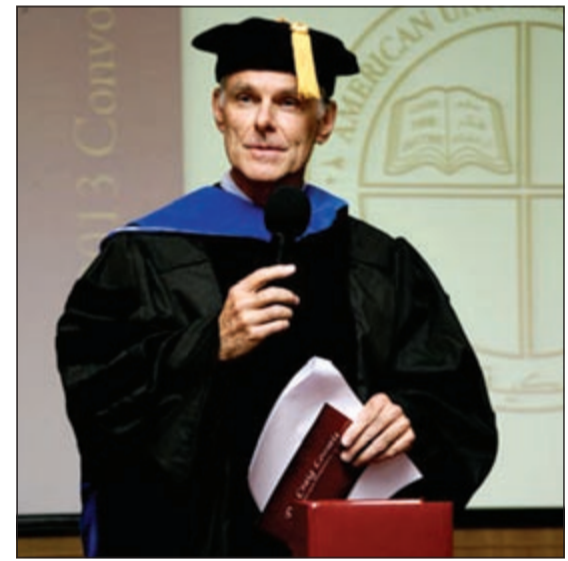


د. هيفاء الكندري

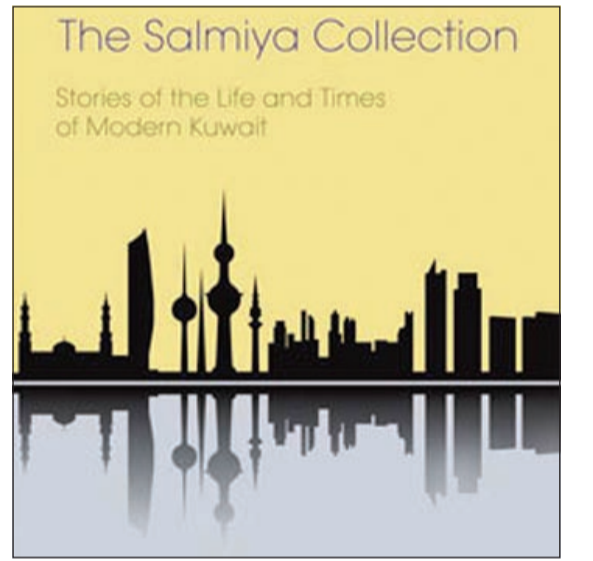
وأوضحت د.الكندري ان المؤتمر يهدف إلى عرض التجارب العلمية والعملية في مجالات الخطابة والمناظرة والحوار من مختلف أنحاء العالم عموماً ومن مختلف أنحاء العالم العربي خصوصاً. مشيرة الى ان جامعة

أعلنت مساعد عميد شؤون الطلبة للخدمات الطلابية بجامعة الكويت د.هيفاء الكندري ان جامعة الكويت سوف تشارك في المؤتمر الدولي الرابع بعنوان «الخطابة والمناظرة والحوار»، خلال الفترة من 11 - 13 الجاري، من خلال وفد برئاسة مساعد عميد شؤون الطلبة للخدمات الطلابية د.هيفاء الكندري، وبمشاركة كل من العميد المساعد للشؤون الطلابية بكلية التربية د.أحمد الهلال، وعضو هيئة تدريس بكلية التربية د.عبدالله الفيلاوي، وعضو هيئة تدريس بكلية العلوم الاجتماعية د.بيبي العجمي، ورئيس قسم الإرشاد الأكاديمي بعمادة شؤون الطلبة نبيل الفرح.

## «مجموعة السالمية» كتاب جديد لكريج لوميس



د.كريج لوميس



غلاف الكتاب

(تيم) سوليفان، أستاذ في الجامعة الأميركية في القاهرة، يقول فيه «قصص لوميس هي رؤية للعالم من وجهة نظر الأشخاص والمواقف بطريقة تعكس بدورها الطبيعة المشتركة للبشر في أي مكان في العالم، وكما يصف الناشر الكتاب «كتاب يجسد روح الحياة في الكويت الحديثة».

الاربعين التي يحملها الكتاب يكشف د.لوميس عن الجوانب المهمة والمتشابهة للمجتمع الكويتي، حيث تعكس القصص طبيعة الأشخاص والمواقف بطريقة تعكس بدورها الطبيعة المشتركة للبشر في أي مكان في العالم، وكما يصف الناشر الكتاب «كتاب يجسد روح الحياة في الكويت الحديثة».

«مجموعة السالمية» هو أحدث كتاب تم نشره للأستاذ المشارك في اللغة الإنجليزية ورئيس اللغة الإنجليزية في الجامعة الأميركية في الكويت د.كريج لوميس، والكتاب عبارة عن مجموعة قصصية تحكي مقتطفات من الحياة اليومية في حي السالمية الشهير بالكويت، تم نشر الكتاب بواسطة دار نشر جامعة «سيرايوز» (2013) بالولايات المتحدة. من خلال القصص

**أذ بيتزا باجود المكونات وأحلى رانش على الاطلاق**

**خدمة التوصيل DELIVERY SERVICE 182 72 72**

**3 بيتزا حجم كبير +1 pepsi (2.25 ltr) 5.500**

**2 بيتزا حجم كبير +1 pepsi (2.25 ltr) 5.750**

**3 بيتزا رقيقة (9 انش) +1 pepsi (2.25 ltr) +Chicken BBQ wings (10pcs) +3 garlic sauce +3 seasoning packets 6.500**

## الجمعية الأميركية للمهندسين الميكانيكيين اختتمت أنشطتها بمسابقة تصميم وبناء جهاز رمي القذيفة



المشاركين في مسابقة تصميم وبناء جهاز رمي القذيفة

الاولى في إصابة الهدف المحدد فريسق كل من أمنة جعفر وإسراء مال الله وفازت بالمرتبة الاولى في إصابة الهدف أبعد مسافة الطالبة عائشة العبدالهادي. كما تم تكريم الفريق الفائز والأساتذة المشاركين، وتعد الجمعية طلبة القسم بالمزيد من الأنشطة العلمية والمتعة والمفيدة في الفصل الدراسي المقبل.

الجهان يتم اختيارها من قبل المشاركين بدون ضوابط معينة والجهاز الفائز يجب أن يحقق الشرطين التاليين، أن تصل الكرة المطاطية للمسافة المحددة التي تم تعيينها من قبل المشرفين وهي من ثلاثة الى أربعة أمتار، وأن تقطع الكرة أكبر مسافة ممكنة. شارك في المسابقة 14 فريقاً وحقق الفوز بالمرتبة

اختتمت الجمعية الأميركية للمهندسين الميكانيكيين ASME بكلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت أنشطتها لهذا الفصل بمسابقة «تصميم وبناء جهاز رمي القذيفة» تحت إشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم هم: د.ماجد مجيد رائد الجمعية، د.محمد الفارس، د.محمد الاستاذ، د.محمد الانصاري، د.أندياس كرسستوفورود. و.عدنان مصطفى وعدد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم وعدد من طلاب الكلية.

وتدور فكرة المسابقة حول تصميم وبناء أداة ميكانيكية لرمي كرة مطاطية، وذلك عن طريق استخدام مفاهيم الحركة والكينماتيكا التي تم دراستها في مادة الديناميكا، يتم اختيار الجهاز الميكاني في ساحة كبيرة محددة الأبعاد ولابد أن يوافق الجهاز شروط وقواعد المسابقة، كما أن المواد المستخدمة في بناء