

## افتتحه ضمن نشاطات الأسبوع الوظيفي في «الأمريكية» تومبسون: المعرض الوظيفي الثامن فرصة للطلبة للتعرف على سوق العمل



جناح زين في المعرض الوظيفي (إسماعيل أبو عويش)



جانب من المعرض

للالاتصالات، والبنك الاهلي، والشايخ، وعلى عبد الوهاب أو لاده، ولويك، وبنك بركان، والجامعة الأمريكية في الكويت ومجموعة كوت الغذائية.

● **رندي مريعي**

وليس هناك أفضل من هذه المعارض لاختيار نخبة الشباب الكويتي الجامعي. وشهد المعرض الوظيفي هذا العام مشاركة حوالي 20 شركة من بينها شركة زين وبنك الخليج

افتتح رئيس الجامعة الأمريكية في الكويت د.ونفرد تومبسون المعرض الوظيفي الثامن الذي يقام في مقر الجامعة ضمن نشاطات الأسبوع الوظيفي السنوي 2012 وذلك بحضور مدير إدارة العلاقات والاتصالات في شركة زين وليد الخشنتي وممثلي رعاة المعرض حيث اعتبر تومبسون أن هذه المعارض تعتبر فرصة يتعرف الطلبة من خلالها على ما ينتظرهم في سوق العمل وما هي الوظائف التي تنتظرهم عقب تخرجهم.

وأعرب تومبسون عن فخره بإقامة هذا المعرض بشكل سنوي في الجامعة مشيداً بتنوع الشركات الراعية والمشاركة حيث يكون المجال واسعاً أمام الطلاب للتعرف بشكل أكبر على المهنة التي يسعون إليها. من جانبها، قالت المدير التنفيذي لقطاع الموارد البشرية في شركة زين نوال بورسلي أن رعاية «زين» لهذا المعرض جزء لا يتجزأ من استراتيجيتها الداعمة للشباب، والهدف من المشاركة في المعارض الجامعية هو تعريف الشباب على ما هو الدور الذي يمكن أن يكون لهم في الشركة وتوضيح ما الأقسام التي فيها وظائف شاغرة وتقديم بعض الشروح عن طبيعة هذه الوظائف وعن جميع أقسام الشركة. وتابعت بورسلي أن هذه المشاركة أيضاً تعرض تجارب شباب انضموا إلى المؤسسة وما هي المراكز التي يمكن أن يصلوا إليها من خلال عملهم ومثابرتهم وجدهم.

وقدمت شريفة السويديان بعنوان «المعالجة البيولوجية للتربة الملوثة بالزيتوت»، حيث قامت بعمل بحث حول أهمية البكتريا الهوائية واللاهوائية في معالجة التربة الملوثة بالزيتوت. وقدمت الاء الكندري بعنوان «اثر المياه الصحية غير المعالجة على الشواطئ»، حيث كان بحثها يتركز حول الخلل الفني الذي حدث لموقع استقبال مياه المجاري غير المعالجة. وقدم احمد البريكي العازمي بحثاً بعنوان «الاختلاف بقدره النباتات على امتصاص الملوثات».

اما رائد القصار فقدم بحثاً بعنوان المحتويات الكيميائية للسمائل والزيتوت الخطرة بموقع الكيلو 14 واستخلص (جامعة الخليج العربي).

## انطلاق مشروع «إنجاز شباب» 14 الجاري



عبدالرحمن الرشيدى

تطلق أولى فعاليات مشروع إنجاز شباب 2012 تحت رعاية سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك يوم 14 الجاري بالتعاون مع الاتحاد الوطني لطلبة الكويت - فرع المملكة المتحدة وإيرلندا بقاعة «بارك ويست» بلندن.

ويقدم من خلال فعاليات المشروع سمينار تدريبي للمدرب والمغامر العالمي ادرين هيز الذي يعد أسرع متسلق لقمرة أفرست وسيحدث عن تجربته وكيفية مواجهة الصعاب حتى تحقق الهدف المنشود.

وأعرب رئيس مشروع إنجاز شباب عبدالرحمن الرشيدى عن سعادته ببدء أولى أنشطة الموسم الرابع من المشروع بسمينار لندن قائلاً إن مشروع إنجاز شباب يحمل على عاتقه تنمية مهارات الشباب لأن تنمية المجتمع هو رسالة عليمة وللشباب دور رئيسي فيها وخص بالشكر سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك على رعايته الكريمة للمشروع وحرصه على تنمية قدرات الشباب الكويتي الطموح.

## اتحاد أميركا أطلق «هذا مكاني»



محمد العلي

أعلن رئيس اللجنة الإعلامية في الاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الولايات المتحدة الأمريكية محمد العلي عن إطلاق مسابقة التصوير الأولى للعام الحالي تحت شعار «هذا مكاني» والتي سيعتد من خلالها إتاحة الفرصة لجميع الطلبة الكويتيين الدارسين في الولايات المتحدة الأمريكية للمشاركة بها بعد ان لاقت نجاحاً كبيراً في العام السابق.

وأوضح العلي ان المشاركة تكون وفق شروط وقوانين موضحة بموقع الاتحاد. muks.org أبرزها ارتباط الصورة بالغرابة وسيكون بانتظار الفائز بالمسابقة جائزة مميزة، داعياً العلي جميع الطلبة والطالبات إلى المشاركة لإبراز مواهبهم في مجال التصوير الفوتوغرافي.

## محفظة تمويل النشاط الحرفي بـ«الصناعي»

أقام المعهد الصناعي - الشويخ ندوة بعنوان «محفظة تمويل النشاط الحرفي والمشاريع الصغيرة» ألقاها سليمان المضاحكة من بنك الكويت الصناعي، تحدث فيها عن أهمية المبادر، وهو الشخص الذي يمكنه اقتناص الفرص وتحقيقها على أرض الواقع، بالرغم من العقبات التي تكشف تلك الفرصة ويمكن وصفه بالشخص الذي لديه القدرة والإرادة لإيجاد أفكار مبتكرة، مضيفاً أن دعم المبادر وتفعيل المبادرة للشباب يكون من خلال الحملات الإعلانية مثل «انته غير» و«بادر أنت قادر» و«قرار المتميزين».

## شارك في المؤتمر العالمي للنفايات الصراوي: القضاء على البرك النفطية في الشمال والجنوب بالمعالجة النباتية والبيولوجية

شاركت جامعة الكويت ممثلة في رئيس قسم العلوم والارض والبيئة بكلية العلوم - جامعة الكويت د.محمد الصراوي في المؤتمر العالمي السابع والعشرين للنفايات وبتنظيم من جامعة الكويت ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي والذي عقد بمدينة فلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث تم تقديم 5 أوراق علمية من طلبة الدراسات العليا تحت إشراف د.محمد الصراوي، حيث كانت البحوث حاصلة التجارب والابحاث التي انجزت في الموقع الذي كان يستقبل النفايات السائلة الخطرة على طريق ميناء عبدالله - الوفرة الكيلو 14، والبيوت كانت تتمحور حول الطريقة المثلى لمعالجة النفايات السائلة

بالزيتوت والبتترول ومياه المجاري غير المعالجة عن طريق التفاعلات البيولوجية والنباتية، وتجدر الإشارة الى ان الموقع كان يستقبل مالا يقل عن 4000 متر مكعب من السوائل الخطرة الصناعية والمجاري غير المعالجة في موقع الاستقبال والذي كانت مساحته تبلغ واحد كيلومتر مربع حيث بلغت الكمية خلال الاربعة سنوات الماضية من بداية الاستقبال عام 2005 بحسود 20 مليار غالون، وبلغ ارتفاع المياه المتكدسة بالموقع الى اربعة امتار، وتنبعث منها روائح كريهة ووصلت الروائح بحدود الاربعة امتار، وقامت اللجنة الثلاثية (بلدية الكويت - الهيئة العامة للبيئة - لجنة متابعة القرارات الامنية) التابعة لمجلس الوزراء بعمل التأهيل في الموقع، ومعالجة التربة الملوثة بالزيتوت خلال الثلاث سنوات الماضية حتى اصبح الموقع بعد المعالجة والرصد والمراقبة منذها عاماً تكثر به الطيور والكانات الصراوية الدقيقة بالإضافة الى انه تمت زراعة ما لا يقل عن 30000 شتلة بالموقع مختلفة الاصناف بواسطة طلبة المدارس والجامعات والكليات وجمعيات النفع العام والسفارات والعديد من المواطنين.

واكد د.الصراوي ان ما قام به طلبة جامعة الكويت يعتبر انجازاً على المستوى العالمي، ويؤكد حرص القائمين على البحث العلمي بكلية الدراسات العليا بالجامعة على أهمية مشاركة الطلبة في المؤتمرات العالمية.

شارك في المؤتمر العالمي السابع والعشرين للنفايات وبتنظيم من جامعة الكويت ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي والذي عقد بمدينة فلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث تم تقديم 5 أوراق علمية من طلبة الدراسات العليا تحت إشراف د.محمد الصراوي، حيث كانت البحوث حاصلة التجارب والابحاث التي انجزت في الموقع الذي كان يستقبل النفايات السائلة الخطرة على طريق ميناء عبدالله - الوفرة الكيلو 14، والبيوت كانت تتمحور حول الطريقة المثلى لمعالجة النفايات السائلة



د.محمد الصراوي

## اتحاد التطبيقي: جامعة جابر حلم طال انتظاره

ناشد المنسق العام لقائمة الاتحاد الطلابي في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب محمد الرشيدى أعضاء مجلس الأمة وخصوصاً اللجنة التعليمية استمرار دعمهم لمشروع قانون جامعة جابر التي ستكون نواتها كليات الهيئة الخمس، مؤكداً على أن هذا المشروع الطموح لطلما طالب

به الحركة الطلابية وانتظرته طويلاً ولن تتنازل عنه بعد أن لاح بالأفق، فتحقيق هذا الحلم بات ضرورة في ظل الاعداد الكبيرة من طلبة الكويت الذين يضطرون للسفر الى الخارج.

● **محمد المجر**

## «الآداب» أقامت مؤتمراً صحافياً لندوة «الوحدة الوطنية» الحجى: الوحدة الوطنية مستقبل الكويت

## ونسعى لتثبيتها بجهود الكثيرين في مؤسسات الدولة

والوحدة الوطنية يحاضر فيه رئيس تحرير جريدة القبس وليد النصف وسيتطرق إلى دور الإعلام بالمجتمعات والدول في تحقيق مفهوم الوحدة الوطنية وغيرها. وبينت أن المحور الخامس سيتطرق إلى مناهج التربية والتعليم حول الوحدة الوطنية وتحديثه وتحديث فيه مريم الوتيد الوكيل المساعد لشؤون المناهج بوزارة التربية، مؤكدة على دور وزارة التربية في تأصيل مفهوم الوحدة الوطنية لدى الطفل، أما المحور الأخير والسادس فهو التعاضد وقبول الآخر ويحاضر فيه عميد كلية الهندسة بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي د.وائل الحساوي.



د.حياة الحجى خلال المؤتمر الصحافي

أدب د.عبدالله الجسمي، أما المحور الثاني فيتناول الوحدة الوطنية كحالة ذهنية ويحاضر فيه د. سعد بن طرفة العجني من قسم اللغة الإنجليزية، والمحور الثالث: التأثيرات الإقليمية على الوحدة الوطنية ويحاضر فيه جعفر رجب، ود.غانم النجار من قسم العلوم السياسية بجامعة الكويت، والمحور الرابع الإعلام

تظمت كلية الآداب بجامعة الكويت مؤتمراً صحافياً حول ندوة «الوحدة الوطنية» التي ستعقد في رحاب كلية الآداب الثلاثاء 17 الجاري. في البداية رحبت عميدة كلية الآداب د.حياة الحجى بالجهاز الإعلامي الكويتي، وتقدمت بخالص الشكر لمدير جامعة الكويت د.عبدالله البر علي الرعاية السامية لهذه الندوة. وقالت د.الحجى: «جميعنا في جهات مختلفة ونختلف في الرأي والتوجهات، ومعتقداتنا، لكننا نلتقي في اتجاه قومي واحد اتجاه الوحدة الوطنية، مؤكدة على أن موضوع الوحدة الوطنية هو مستقبل الكويت ولن يكون لأي كيان سياسي علمي أو وطني أو عسكري عطاء وإنتاج ونمات إلا من خلال الوحدة الوطنية والتي تعتبر بمثابة إطار نسعى من خلاله لتثبيتها وتأكيد على طريق جهود الكثيرين بمجلس

## الديحاني: للمهندسين الصناعي دور في تحسين جودة المنتجات وزيادة الإنتاجية وتقليل التكلفة

والسلامة». وأشاد الديحاني إلى أن القسم حرص على اظهار امكانات وقدرات المهندس الصناعي بعدة طرق سواء من خلال إعادة التوظيف الوظيفي للمهندسين الصناعي في ديوان الخدمة المدنية أو تنوع الجهات التي يتدرب فيها الطلبة الخريجون أو الاحتكاك المباشر من قبل الهيئة التدريسية في جهات العمل من خلال تقديم الاستشارات والدورات التدريبية وانتهاء بالتعريف بوسائل الإعلام. وأكد الديحاني أن القسم اهتم بإقامة هذا المنلقى لما له من أهمية في زيادة الارتباط الوثيق فيما بين القسم وخريجيه وكذلك تبادل الخبرات المكتسبة بين المهندسين الصناعيين والتواصل والتعاون فيما بينهم والاستماع إلى آرائهم وأفكارهم لتحسين وتطوير البرامج الأكاديمية للقسم في هذا الجانب.



م.سامي الرشيد و د.ماجد الديحاني مع الحضور بالمؤتمر

الأولى. وأضاف «أنه من الجميل أن نرى المهندسين الصناعيين يعملون في قطاعات عديدة في الدولة كالقطاع الحكومي والقطاع الخاص بالإضافة إلى الشركات والمؤسسات النفطية ما يدل على أهمية عمل المهندس الصناعي لما له من دور كبير في تحسين جودة المنتجات وزيادة الإنتاجية وتقليل التكلفة والاهتمام بعوامل الأمن

تنظم قسم الهندسة الصناعية والنظم الإدارية في كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت ملتقى خريجي القسم والذي جمع نخبة من خريجي القسم إضافة إلى حضور مجموعة من المهندسين بهدف تبادل الخبرات بين الخريجين والمهندسين المختصين والاستفادة كذلك من خبرات المجلس الاستشاري الخارجي للقسم والذي يضم كلا من رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتخب بشركة نفط الكويت م.سامي الرشيد مدير شركة بوبيان للبترول وكيموايات م.محمد البحر نائب المدير العام في الهيئة العامة للصناعة م.خلد الفهد مدير اتحاد الصناعات هند الصباح رئيس مجلس الإدارة لشركة KGL فاضل البغلي بالإضافة إلى مدير الخدمات الطبية بمعهد دسمان الصحي د.فيصل الرفاعي. وأعرب رئيس قسم الهندسة الصناعية والنظم

للإشتراك اتصل على

22272770

او قم بزيارتنا على الموقع التالي

www.alanba.com.kw