

كلية الهندسة والبتترول أقامت يوماً مفتوحاً لقائمة العميد الشرفية

الفاضل: حريصون على تشجيع الطلبة لمواصلة التفوق وتحفيز الآخرين على الاقتداء بهم



جانب من الحضور (تصوير: أحمد المهيلل)



المتحدثون خلال اليوم المفتوح

كتب فارس العبدان

تحت رعاية عميد كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت د. حسين الخياط أقامت كلية الهندسة والبتترول يوماً مفتوحاً لطلبة قائمة العميد الشرفية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2013/2014 بحضور كل من العمداء المساعدين وأعضاء هيئة التدريس بكلية وبعض قيادي الجامعة، وذلك أمس، في تمام الساعة 12:00 ظهراً بالخالدية في ساحة الكلية أمام مبنى 6.

وفي هذا الصدد أكد القائم بأعمال العميد المساعد للشؤون الطلابية بكلية الهندسة والبتترول د. خالد الفاضل حرص الكلية على تشجيع الطلبة لمواصلة التفوق والنجاح وتحفيز الآخرين ليقفوا بهم ويحذوا حذوهم داعياً جميع الطلبة والطالبات إلى بذل الجهد والاجتهاد للوصول إلى أعلى مراتب التفوق والنجاح حتى يلاقوا ثمرتها في حياتهم المستقبلية. ومن جانبه أكد مدير مكتب التوجيه والإرشاد بكلية الهندسة والبتترول الدكتور مشعل الغريبي أن هذه المناسبة يقيمها المكتب سنوياً بواقع مرة في كل فصل

دراسي حيث يتم تكريم المحققين لشروط هذه المرتبة وهي أن يكون الطالب حاصلًا على معدل فصلي 3.5 فما فوق، وأن يكون مجموع الوحدات التي أنجزها الطالب في الفصل الدراسي 15 وحدة على الأقل. من جهته أضافت رئيسة وحدة البرامج والأنشطة الطلابية بكلية خالد البدر أن هذه الفعالية تأتي ضمن أنشطة وفعاليات قسم البرامج والأنشطة الطلابية بكلية الهندسة والبتترول الذي يقيم أنشطته على مدار العام الدراسي، وأن هذا اليوم سيشهد مفاجأة من نوع مختلف لطلبة الكلية.

بعد أن حظيت بتربح واسع من مستخدمي التقنيات ومتابعي فعاليتها جائزة سالم العلي تطلق مسابقة «شفت الكويت 4» تزامناً مع الاحتفالات الوطنية



بسام الشمري

الشمري: سعداء بالتفاعل الذي يلمسه القائمون على الجائزة مع أنشطتها المتنوعة

أطلقت جائزة سمو الشيخ سالم العلي للمعلوماتية مسابقة «شفت الكويت 4» تزامناً مع احتفالات الكويت الوطنية وحظيت المسابقة بتربح واسع من مستخدمي التقنيات ومتابعي فعاليات الجائزة التي تحطت حدود الوطن العربي لتصل إلى متابعين من مختلف دول العالم.

وقال عضو اللجنة المنظمة العليا للجائزة المهندس بسام الشمري في تصريح صحافي أمس أنه تم إطلاق هذه المسابقة خلال الشهر الجاري بمناسبة الاحتفال بالاعادي الوطنية معرباً عن سعادته بالتفاعل الكبير الذي يلمسه القائمون على الجائزة مع فعاليتها المتنوعة ومسابقاتها العديدة خصوصاً مسابقة «شفت الكويت 4».

وأوضح الشمري أن هذه المسابقة أصبحت إحدى نوافذ الكويت الثقافية والمعلوماتية التي تطل من خلالها على دول العالم المختلفة إذ استقطبت جمهوراً ينتظر انطلاقها من عام لآخر بفضل جسر الثقة الذي يبنه القائمون مع متابعيها وشغافيتها نتائجها عند إعلان الفائزين بجوائزها في مختلف المسابقات.

وأضاف أن المسابقة تسير بتناسق لافت من خلال التجديد والابتكار المستمر وبما يتناسب مع تطلعات الجائزة ورؤيتها مبنياً أنها انطلقت بنسختها الرابعة من خلال التطبيق الذي أصدرته الجائزة العام الماضي وجرى إصدار النسخة الثانية منه هذا العام، وأعاد بيان التطبيق الذي للمسابقة يعمل على مختلف أنسواء الأجهزة المحمولة والتكيفية ويحتوي التطبيق على المعلومات المتعلقة بالمسابقة ويوفر ميزة المشاركة فيها بتصميم إبداعي توعوي جديد غير مسبق حول الأمن المعلوماتية.

وذكر أن ذلك التصميم يعتمد على استخدام تقنية الصورة الفيدوي وبأسلوب اختيار الإجابة الصحيحة من بدائل عدة تحتوي على الإخطاء الشائعة التي قد يقع فيها أغلب المستخدمين وتسمب الثغرات المعلوماتية الأمنية لهم. من جانبها قالت منسقة فريق «شفت الكويت 4» سارة الدوسري أن باب المشاركة في المسابقة مازال مفتوحاً حتى نهاية الشهر الجاري ويمكن لكل راغب من أبناء الكويت والسودل العربية الأخرى المشاركة في المسابقة من خلال زيارة الرابط الإلكتروني للجائزة.

«الطب المساعد» استضافت اختصاصي وراثه مرض التكريس الكلي

هاريس: مستوى المختبرات في مركز العلوم الطبية متميز

دراسات إكلينيكية متعددة يتم إجراؤها في عدد من الدول للسيطرة على تضخم حجم الكلية ياسين: معرفة الجانب الجيني مهمة في فهم طبيعة المرض ومضاعفاته عند كل عائلة



حمد ياسين



بيتر هاريس

دولة الكويت بيتت التي اكتشاف نمط جيني جديد بالجين المسؤول عن المرض لأول مرة على مستوى العالم تزيد من شدة المرض متى تم وراثتها مع الطفرة الأصلية المسببة للمرض. وأضاف بيان الأبحاث مازالت قائمة على قدم وساق في مركز العلوم الطبية المساعدة لفهم الطبيعة الجينية للمرض معززة بالتعاون العلمي مع فريق البروفيسور هاريس في مايو كلينيك.

وأشار ياسين بأن دراسة الجانب الجيني للمرض مهمة للغاية لفهم طبيعة المرض ومضاعفاته عند كل عائلة بل كل شخص مصاب بالمرض. وبين الدكتور ياسين بأن الطفرات الجينية التي تسبب المرض هي كثيرة ومختلفة من حيث الطبيعة والموقع ولكل منها أثر خاص وهو ما يفسر اختلاف شدة المرض بين المرضى. وأوضح الدكتور ياسين بأن النتائج الأولية للأبحاث على بعض العوائل المصابة بالمرض في

بالمقدمة في مجال الأبحاث الطبية على مستوى الشرق الأوسط. ومن جهته أشار الدكتور حمد محمد علي ياسين المختص بالوراثة الطبية بقسم المختبرات الطبية بكلية العلوم الطبية المساعدة بأن زيارة البروفيسور بيتر هاريس من مايو كلينيك تأتي ضمن تعاون بحثي علمي بين الكلية والفريق العلمي للبروفيسور هاريس في مايو كلينيك بهدف من خلاله إلى دراسة وراثه مرض التكريس الكلي بالكويت.

شخص من كل ألف شخص على مستوى العالم ويقصر التدخل العلاجي الحالي على عملية زرع الكلى للمريض للتغلب على الفشل الكلوي الذي يسببه المرض. وأعرب عن إعجابه بالمستوى المتقدم للمختبرات الطبية في مركز العلوم الطبية التابع لجامعة الكويت والمجهزة بأحدث الأجهزة العلمية، مبيناً بأن زيارته للكويت هي الأولى له وإن توفر البنية التحتية للأبحاث وتوفر الدعم المالي لها يضع دولة الكويت

استضافت كلية العلوم الطبية المساعدة بجامعة الكويت البروفيسور بيتر هاريس أستاذ الطب الجيني في مايو كلينيك في مدينة روشستر الأمريكية والمختص بوراثة مرض التكريس الكلي حيث ألقى محاضرتين في مركز العلوم الطبية تناول خلالها أحدث ما توصلت له الأبحاث في مجال وراثه مرض التكريس الكلي وطرق علاجه. وأشار البروفيسور هاريس إلى أن هناك عدد من الدراسات الإكلينيكية العلاجية التي تم ويتم إجرائها في عدد من الدول تهدف إلى محاولة السيطرة على تضخم حجم الكلية المصاب مرض التكريس الكلي عن طريق استخدام بعض الأدوية والعقاقير الطبية كطريقة علاجية للمرض مثل السوماتوستاتين والنوفاغانين والنتائج الأولية لهذه الدراسات مشجعة إلى حد كبير مما يبعث الأمل في تطوير علاج فعال للمرض في المستقبل القريب، والتدبير بالذكر بأن مرض التكريس الكلي نوعان أحدهما سائد وهو النوع الشائع والأخر متنحي وهو أقل شيوعاً ويصيب النوع السائد حوالي

يقام تحت رعاية وزير الإعلام

المضف: «الإدارية» تستضيف معرض «صناع الاقتصاد وفرص العمل» الـ19 الثلاثاء المقبل

هدفنا مواصلة دعم وتأهيل الكوادر الوطنية للعمل في القطاعات المختلفة بتقديم عدد كبير من الفرص الوظيفية

أعلن مشرف مكتب التدريب الطلابي والخريجين في كلية العلوم الإدارية بجامعة الكويت الدكتور فهد المصنف عن تنظيم وإقامة معرض صناع الاقتصاد وفرص العمل التاسع عشر تحت رعاية معالي وزير الإعلام والدولة لشؤون الشباب الشيخ سلمان الصباح، وبرعاية ماسية من وزارة الدولة لشؤون الشباب، بيت التمويل الكويتي، بنك الكويت الدولي، والشركة الوطنية للاتصالات، وبرعاية فضية من بنك وربة، شركة صناعات للتلصام التكتافي وشركة صناعات الغانم وذلك خلال الفترة من 18-20/2/2014.

وأوضح المصنف بأن هذا المعرض يهدف إلى مواصلة تحقيق رسالة دعم وتأهيل الكوادر الوطنية للعمل في القطاعات المختلفة من خلال تقديم عدد كبير من الفرص الوظيفية في المعرض، ومن ناحية أخرى تشجيع الشباب الكويتي على بناء فكرة كاملة عن العمل في هذه القطاعات قبل التخرج وبالتالي تحديد المسار الوظيفي الصحيح الذي يتلاءم مع

للاطلاع على مقررات برنامج البيولوجيا الجزيئية

«كلية العلوم» استضافت المستشار الأكاديمي كيرتس ساتل



تكريم كيرتس ساتل في كلية العلوم

وذلك خلال الفترة من 2-6 فبراير 2014 للاطلاع على مقررات برنامج البيولوجيا الجزيئية، وتقديم اقتراحاته بشأنها. وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور ساتل محاضرة علمية تخصصية تتعلق بفيروسات البحر وأبحاثها وتأثيراتها العالمية.

استضافت كلية العلوم بجامعة الكويت ممثلة في القائم بأعمال كلية العلوم د. الأخضر بن خروف البروفيسور الزائر د. كيرتس ساتل في قسم العلوم البيولوجية كمستشار أكاديمي بدعوة من برنامج البيولوجيا الجزيئية ومنسق برنامج البيولوجيا الجزيئية د. عواطف المطيري،

عبر عن سعادته للتحويل والإنجاز الضخم الذي تحقق في الحرم الجديد

وفد «آفاق» زار مدينة صباح السالم الجامعية



(تصوير: أحمد المهيلل)



وفد «آفاق» يستمع إلى شرح حول آخر التطورات

الجامعية أو البنية التحتية أو المحطات المركزية التي تحول مدينة صباح السالم الجامعية بالطاقة، له أمر يدعو إلى التفاؤل والسرور بأن يتم هذا الإنجاز الكبير وهذا المشروع الذي يعتبر من أكبر المشاريع ضخامة في دولة الكويت إن لم يكن أكبرها بجهود الشباب الكويتي المخلص من مهندسين وفنيين وإداريين يعملون في مدينة صباح السالم الجامعية. وتمنى الرئيس على إدارة مشروع مدينة صباح السالم الجامعية تنظيم زيارات للقطاعات الهندسية والإنشائية في الجهات المعنية بالدولة وكذلك وسائل الإعلام المختلفة للتعريف بخصامة هذا المشروع وأهميته والبعد الوطني الذي يمثله، لافتاً إلى أن من واجب وسائل الإعلام المحلية إبراز الوجه المشرق والإيجابي لهذا المشروع الحيوي الذي يهيم كافة أبناء الشعب الكويتي في مواجهة ما يظلمه البعض من إشاعات ومعلومات غير دقيقة حول المشروع بصورة تبت التناشؤ بين أوساط مجتمعنا.

وخلال الزيارة التي حظيت بتغطية إعلامية مكثفة من وسائل الإعلام المرئية والمقروءة قال مستشار التحرير بجريدة آفاق طارق الدريس إن هذه الزيارة تهدف إلى التعرف على آخر ما توصل إليه سير العمل في الحرم الجامعي، وتأتي حرصاً على متابعة الإنجاز الذي تحقق في صرح يمثل حلماً للأسرة الجامعية. واستذكر الدريس حضوره لحفل وضع حجر الأساس لمشروع مدينة صباح السالم الجامعي في عام 2004 بيد حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الصباح، وكيف أن كل هذه المساحات العمرانية التي تراها الآن في الموقع الجامعي كانت عبارة عن مساحات من الأرض الخالية، معرباً عن مشاعر الفرح التي تعتربه وإفراد الوفد الزائر خلال مشاهدتهم للتحويل الكبير والإنجاز الضخم الذي تم تحقيقه في مواقع مدينة صباح السالم الجامعية. وشهد الدريس على أن ما أطلع عليه الوفد من مشاريع ضخمة ومشاريع عملاقة سواء في مباني الكليات

زار وفد من جريدة آفاق بجامعة الكويت ومسؤولي العلاقات العامة بالكليات والعمادات الجامعية موقع مدينة صباح السالم الجامعية، وذلك بهدف الاستطلاع الإعلامي والمعرفي لموظفي العلاقات العامة وأسرة التحرير بجريدة آفاق الجامعية. وكان في استقبال الوفد مدير البرامج الإنشائية لجامعة الكويت د. فتيحة عبد الرزاق زروق الذي رحب بالحضور وتبادل معه الأحاديث حول المشروع، كما تابع الوفد عرضاً مرئياً لمكونات المشروع ومراحل إنجازه قدمه مهندس مشروع تيرنر بروجكس «سامر أبو شقرا»، قبل أن يصطحب القائمون على المشروع الوفد الزائر في جولة ميدانية للمواقع الجامعية، حيث استمعوا لشرح مفصل للجوانب الإنشائية من قبل المهندسين المسؤولين عن مواقع العمل في الحرم الجامعي.

كتب فارس العبدان

زار وفد من جريدة آفاق بجامعة الكويت ومسؤولي العلاقات العامة بالكليات والعمادات الجامعية موقع مدينة صباح السالم الجامعية، وذلك بهدف الاستطلاع الإعلامي والمعرفي لموظفي العلاقات العامة وأسرة التحرير بجريدة آفاق الجامعية. وكان في استقبال الوفد مدير البرامج الإنشائية لجامعة الكويت د. فتيحة عبد الرزاق زروق الذي رحب بالحضور وتبادل معه الأحاديث حول المشروع، كما تابع الوفد عرضاً مرئياً لمكونات المشروع ومراحل إنجازه قدمه مهندس مشروع تيرنر بروجكس «سامر أبو شقرا»، قبل أن يصطحب القائمون على المشروع الوفد الزائر في جولة ميدانية للمواقع الجامعية، حيث استمعوا لشرح مفصل للجوانب الإنشائية من قبل المهندسين المسؤولين عن مواقع العمل في الحرم الجامعي.