

«التمريض» كزمت متفوقيا: بذل المزيد وتحمل الأمانة وتقديم المصلحة العامة على الخاصة



شيخة المذن مكرمة إحدى المتفوقات

بتوزيع الشهادات والدروع على المتفوقين والكادر الإداري الذي يعمل به المعهد. ويأتي التكريم إيمانا من معهد التمريض بأهمية تشجيع طلبة المعهد وبث روح التحدي فيهم لتشجيع العدد الأكبر منهم على الالتحاق ببرامجها والدور الداعم الذي تقدمه الهيئة لطلبتها تشجيعا لهم حيث تم توزيع هدايا وشهادات التفوق على الطلبة المتميزين.

محمد المنجر

تحت رعاية وحضور مديرة معهد التمريض شيخة المذن أقيم حفل تكريم الخريجين المتفوقين بالمعهد للطلاب والطالبات. وهذه المناسبة هئات المتفوقين جميع الطلاب والطالبات المتفوقين والخريجين، وتمنيت لهم الاستمرار في التفوق في حياتهم المقبلة ودعمهم إلى التركيز والجد لتحمل الأمانة وتقديم المصلحة العامة على المصلحة الخاصة. وبعد ذلك قامت المذن

رابطة التدريب هنأت المليفي: من الكفاءات المشهود لها وسينهض بالعملية التربوية



محمد الهاجري

أعلن المتحدث الرسمي لرابطة أعضاء هيئة التدريب بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب محمد الهاجري ان الرابطة تقدم الشكر والتقدير إلى وزيرة التربية والتعليم العالي السابقة د. موضي الحمود عن تعاونها التام والمثمر طوال الفترة الماضية مع رابطة أعضاء هيئة التدريب وجهودها في حل قضايا ومشاكل أعضائها والنهوض بالعملية التعليمية والتدريبية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب متمنية لها التوفيق في أي عمل تكلف به في الفترة المقبلة.

كما تقدم التهنئة والتبريكات للوزير أحمد المليفي لتوليته منصب وزير التربية ووزير التعليم العالي مؤكدة ثقتهما فيه من خلال تربيته لكثير من

قضايانا ودعمها له من خلال عمله كعضو لمجلس الأمة، وأنه من كفاءات الكويت المخلصين الذين يبذلون قصارى جهدهم للنهوض بالعملية التربوية والتعليمية التي تعتمد على التخطيط الواعي والمدرّس متمنين له دوام الرقي في كل المجالات وبما عرف عنه الجهد المتميز والنشاط الدؤوب والعطاء المتجدد.

وأوضح الهاجري ان رابطة أعضاء هيئة التدريب بالتطبيقي بكل حب وتقدير لعلني ثقة تامة بالتعاون المثمر والبناء خلال الفترة المقبلة، وتمتد يد العون لوزير التربية ووزير التعليم العالي من أجل النهوض بوطننا وبالمؤسسة التعليمية التي تمثل فيها قطاعا كبيرا وهو قطاع التدريب.

«الإنشائي» أصدر العدد الثالث من مجلته

أصدر معهد التدريب الإنشائي مجلته الخاصة به «الإنشائي» وذلك بعدد الثالث بحلة جديدة لتضاف إلى المجالات التي تصدر من قطاعات الهيئة المختلفة. وبهذه المناسبة، صرح مدير معهد التدريب الإنشائي م. علي الخميس بأن مجلة معهد

التدريب الرسمية «الإنشائي» تصدر في عددها الثالث، وتتمنى من خلالها إضافة رؤية جديدة للقطاعات الإنشائية في البلاد. وأضاف م. الخميس ان مجلة «الإنشائي» تضيف شيئا جديدا في كل عدد تصدر فيه.

التطوير الإداري والتدريب في الجامعة تختتم برنامج «السلامة والتعامل الأمثل للأغذية» اليتامي: اختيار شركات تغذية تتوافر فيها معايير الصحة والنظافة لتلائم أذواق الطلاب



د.أنور اليتامي متوسطا المشاركين في البرنامج

على المشاركين في البرنامج وهم: براك السلطان، أحمد الشطي، خالد علي حسن، باسم البشر، خالد الرفاعي، مريم الغريب، شيماء اللواتي، مها العنزي، إسراء العنزي وأحمد الفخراني.

اليتامي وبحضور كل من الأمين العام المساعد للشؤون الإدارية غسان العصفور ومدير إدارة التغذية محمد الخلفان ومدير إدارة التطوير الإداري والتدريب سعاد الزيد بتوزيع الشهادات

د.لأسي إدارة التطوير الإداري والتدريب بجامعة الكويت على جهودها الكبيرة في سبيل رفع الأداء الوظيفي والمعرفي لموظفيها من خلال برامجها المتاحة. وفي نهاية البرنامج قام د.أنور

أكد أمين عام جامعة الكويت د.أنور اليتامي ان جامعة الكويت تحرص على الاهتمام بصورة الجامعة المالية ذات الطابع المتميز وتقديم الخدمة المتميزة لمختلف الفئات، مشددا على أهمية ارضاء الطلبة ضمن اختيار شركات التغذية التي تتوافر فيها المعايير الصحية والنظافة وكل ما هو جديد وملئم لأذواق وميول الطلبة واختياراتهم. جاء ذلك ضمن ختام إدارة التطوير الإداري والتدريب بجامعة الكويت برنامج «السلامة والتعامل الأمثل للأغذية»، والتي خصصت لموظفي إدارة الأغذية وحاضر فيها د.أحمد لافي من كلية البنسات الجامعية. وأهم البرنامج بإثراء مفتشي الأغذية بمعلومات حول السلامة والتعامل مع الأغذية، وتعرفهم بخطورة البكتيريا والحيوانات الدقيقة الجهرية التي قد تتواجد في الكافيتريات المختلفة، بالإضافة إلى القواعد السليمة لمتابعة الشركات التي تقدم أنواعا مختلفة من الأطعمة وبدوره شكر

اجتماع لمناقشة إنشاء وتشغيل مواقف السيارات والملاجئ العامة بمدينة صباح السالم اليوم



د.رنا الفارسي

مشمول المناقشتين وتقديم عطاءاتهم. وأشارت د. الفارسي إلى أن الاجتماع التمهيدي سيعقد في مقر البرنامج الإنشائي في قاعة السيمينار بمدينة صباح السالم الجامعية - جامعة الكويت وذلك في تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم 11 مايو 2011، مبيّنة أن آخر موعد لتسلم الاستفسارات من المناقصين سيكون قبل موعد إقفال المناقصة بمدة (14) يوما، متمنية للشركات المشاركة التوفيق.

العالمية بالتزامن مع شركات المقاولات المحلية المؤهلة المدعوة للمشاركة في هاتين المناقشتين لحضور الاجتماع التمهيدي حيث سيتم استعراض الجدول الزمني لتنفيذ المشروع وتوضيح جميع الجوانب الفنية المتعلقة به والرد على جميع استفسارات شركات المقاولات حول متطلبات الجامعة الخاصة بالمناقشتين المذكورتين والمشمولة بمستندات كل منهن حتى يتسنى للشركات المشاركة في المناقصة على التعاقد مع الجامعة لتنفيذ

أعلنت مدير البرنامج الإنشائي بجامعة الكويت د.رنا الفارسي أنه سيتم عقد اجتماع تمهيدي لمناقشة المناقشتين رقمي: 11-10/KU/KUCP/0261 لإنشاء حزمة رقم (6A) أعمال مواقف السيارات العلوية والملاجئ العامة (الجزء الغربي) و KU/0262/11-10/KUCP/0262 إنشاء حزمة رقم (6B) أعمال مواقف السيارات العلوية والملاجئ العامة والمباني المتفرقة (الجزء الشرقي) في مدينة صباح السالم الجامعية - جامعة الكويت وذلك بحضور شركات المقاولات

قسم الفيزياء في «العلوم» أقام محاضرة «الفيزياء جوهر الحضارة» الجسار: دراسة المفاهيم الفيزيائية تنمي العقل وتجعله قادراً على التخيل والوصف والاستنباط والتحليل



تحضير طائرة لإطلاقها

والتحليل والاستنباط، ومن يمثلك هذا العقل سيكون مميزاً في مجال تخصصه سواء كان علمياً أو اجتماعياً لقدرته على حل المشاكل والقضايا. وأكد في ختام كلمته انه نظراً لأثر علم الفيزياء على العلوم الأخرى يجب على الطلبة ان يفهموا ويستوعبوا المفاهيم الفيزيائية ويتعلموا منها جرعة لتنشيط عقولهم وتوسيع إدراكهم. ومن جانبها، قالت نائب رائد النادي الفيزيائي بكلية العلوم الطالبة أسماء السريح، تهدف من خلال إقامة هذه الندوة تعريف الطلبة بأهمية الفيزياء في الحياة خصوصاً ان الكثيرين يعتقدون ان الفيزياء مجرد نظريات بحتة والواقع ليس كذلك إنما يتضمن مفاهيم أوسع من ذلك تقيد الإنسان في حياته اليومية وتنمي عقله وتعتبر أيضاً جوهر الحضارة والتخفية. وأوضحت السريح ان عملية الطيران تمت بالإستعانة بعلم الفيزياء ونحن أضحنا مجسما لطائرات لشرح اثر الفيزياء في الطيران كما أننا اقتننا على هامش الندوة مسابقة تتضمن أسئلة فيزيائية للطلاب لكسر روتين الدراسة وخلق جو ترفيهي لهم.

والديناميكا الحرارية والفيزياء الجزيئية والنووية وغيرها، مشيرة إلى ان الفيزياء تعتبر مساندا لكل العلوم كالكيمياء والعلوم البيولوجية والطب والاقتصاد والنفوس والمنطق حتى انه تتم الاستعانة بعلم الفيزياء في مجال البنوك نظراً لأهمية هذا العلم.

نظم النادي الفيزيائي بكلية العلوم بجامعة الكويت محاضرة «الفيزياء جوهر الحضارة»، حاضر فيها أستاذ الفيزياء بكلية د.أحمد علي الجسار. وقال د.أحمد الجسار ان الفيزياء دخلت مجالات حياة الإنسان وطورت حياتها المادية إلى الأفضل من خلال استخدامه اجهزة تعمل وفق المفاهيم الفيزيائية التي طورها الفيزيائيون والباحثون، فينعم الإنسان بسرعة المواصلات وسهولة الاتصالات والتمتع بالمرئي والمسوم ونظم المعلومات حتى اصبحت مجتمعات العالم كقرية صغيرة حتى ان الفيزياء ساهمت في بناء وتطوير اجهزة الطب وتساعد أيضاً على تشخيص الامراض ووفرت له الكهرياء ايضا، وهذا كله يعود لنظريات ومفاهيم فيزيائية تم تطبيقها لتحسين المستوى العيشي والحياتي للإنسان. ولفت الجسار إلى ان «علم الفيزياء تطور بسرعة مذهلة وفي كل مرحلة من مراحل تطوره يضيف شيئاً جديداً لرفاهية الإنسان كما انه تشعب إلى فروع وكل فرع يعد علماً قائماً بذاته كالصريات والسمعيات

«الثقافة الإسلامية» أعلنت الفائزين بالمسابقة الجامعية

المجموعة العربية للسيارات

حمد محمد الوزان وشركاه

محاضرة لـ "المجموعة العربية للسيارات" في جامعة الكويت

أقامت "المجموعة العربية للسيارات" - حمد محمد الوزان وشركاه، الوكيل الحصري لسيارات فورد ولتكون في الكويت، محاضرة في ضيافة جامعة الكويت - كلية الهندسة والبيترول تناولت قصة نجاح هنري فورد في قطاع صناعة السيارات.

وشهدت المحاضرة التي ساهم بتنظيمها جمعية الكهريائيين والإلكترونيين (IEEE)، حضوراً لافتاً تقدّمه الدكتور علي حاجية والدكتور فهد المعجمي من جامعة الكويت، مدير عام شركة فورد للسيارات والبيوعات في "المجموعة العربية للسيارات" - حمد محمد الوزان وشركاه، فضلاً عن عدد كبير من طلبة الكلية.

ألقى المحاضر فالح المعجمي - إدارة العلاقات العامة في "المجموعة"، وتطرّق فيها إلى أبرز المحطات في مسيرة هنري فورد الحافلة، وأضاء على تفاصيل ولادة شركته عام 1903، والمرحلة التي شهدت نموها وتوسّعها فضلاً عن نجاحها في بناء سمعة عالمية عززت حضورها اليوم كواحدة من أهم العلامات في قطاع صناعة السيارات.

وقدم المعجمي شرحاً تفصيلياً لأفنى استحقاق حضورها إذ تناول فيه التناحي التطويرية والتكنولوجية التي حظيت بها المواصلات الخاصة بسيارات فورد.

ولم يفتقر التطرق في حديثه إلى المجموعة الحالية من السيارات والتي تشكل عائلة فورد الكبيرة، فضلاً عن السيارات الجديدة التي طرحتها في الأسواق قريباً، مشيراً إلى الوقت نفسه إلى نجاح الشركة في تلبية احتياجات ورغبات مختلف شرائح المجتمع بفضل تشكيلة واسعة من السيارات الاعتمادية ومن الفئات كافة.

أطلق هنري فورد خلال حياته الحافلة مشاريع إجتماعية عدة لعل أبرزها بناء مدارس في مجالات مختلفة بقية توفير خبرة تعليمية من خلال استخدام تقنية التدريس الحديث. ومن هذا المنطلق وهذه الروحانية، حرصت "المجموعة العربية للسيارات" - حمد محمد الوزان وشركاه على تنظيم المحاضرة في جامعة الكويت بهدف تفعيل التواصل بينها وبين المجتمع المدني الذي تشكل المدارس والجامعات أحد أركانها الأساسية، وهي تأمل بالمزيد من التفاعل مع المؤسسات التعليمية والجامعات الأخرى في المستقبل القريب.

محمد جاسم عبدالرحيم عبدالله مريم ذياب وصل الله المطيري منى حمد الحسن مها عبدالرحمن السلبيطين موزة خميس سويد المغنابي نادوية رياض خير الله سلطان نجلة عبدالله صالح الفقعان ندى عبدالله علي الصويلح نورة حجاب عبدالله السبيعي هبة رياض حسني الحاج إبراهيم هديل محمد مياح العنزي وفاء يحيى أبوبكر شائف

- شهد أنور خليفة اليتامي شيخ موسى لي شيخنا مبكي صافية علي حمد عبدالله عبدالعزيز راشد فياض حمود عبدالله فيصل سليمان العتيقي عطا الله عماد الدين غيث سامي محمود غيث فاطمة خالد الدندن فاطمة محمد مصطفى الفقهاء فجر محمد صالح الشمري فيصل حافظ غويد صالح فيصل محمد نوفل دريب ليلسى محمد عبدالرسول رسولي

- فائز، والذين تم اختيارهم عبر القرعة الإلكترونية وهم: أروى سليمان ناصر العبيد اعتماد فهد الحسينان آلاء طلال محمد عبدالفتاح أمل محمد القاصي بشاير عبدالله حمد تشين بينج زينب سعيد حسان زكريا جمعة الشامي مصطفى محمد عايش الحمد حنان إبراهيم محمد أبو لوز خالد عبيد جدوع شلال رانيا محمد مجيد أحمد سرج عبدالأحد أنجاي سرجين مرتضى مبكي سليمان ناصر الدين عبدالسلام

نظمها الإدارة ضمن أنشطتها الثقافية خلال فترة الاحتفالات الوطنية للكويت، وذلك بشراكة مجتمعية فعالة مع كل من جامعة الكويت، والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، والجامعة العربية المفتوحة، وجامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، وكلية بوكسهل للبيانات، والتي جاءت تحت شعار 20×50.

وقال السنين انه سعيًا من الإدارة لتشجيع أبنائنا الطلبة والطالبات على التفاعل الإيجابي مع المسابقة فقد قامت الإدارة برصد مكافآت تشجيعية بقيمة 10000 دينار، وستوزع على الـ 40 فائزًا وواقع 250 دينارًا لكل

أكد مدير إدارة الثقافة الإسلامية في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدر السنين أهمية الدور النوعي والثقافي الذي باتت تلعبه الإدارة في الارتقاء بالفكر الجماهيري وتوجيهه لباخذ مساره الصحيح القادر على توصيل غايتها في صناعة المناخ الثقافي الإسلامي، وإضفاء جسور جديدة من الشراكة المجتمعية مع مختلف قطاعات العمل المعنية بالتوجيه والإصلاح وغرس القيم وتنشيط الفضائل، جاء ذلك عقب إعلان السنين عن اختتام إدارة الثقافة الإسلامية للمسابقة الجامعية الوطنية الثقافية الإلكترونية الرابعة، والتي