



(قاسم باشا)

د.حسين الخياط مستمعاً لشرح حول أحد المشاريع



وزير عبدالعزیز الیبراهیم والنائب أحمد لاری ود.حسين الخياط في افتتاح المعرض

أكد خلال رعايته افتتاح المعرض تنظيم لقاءات مع الجامعة لإمكانية تفعيل المشاريع

# الإبراهيم: حصر مشاريع معرض التصميم الهندسي لتطبيقها على أرض الواقع



ومشروع Eco-power system



مشروع baggage handling mechanism



فريق مشروع UTS

البيئي، حيث قام فريق من طالبات قسم الهندسة المدنية بتصميم مشروع Marine Life and environmental study center وهو أول تعاون بين قسم العمارة وقسم المدني والهدف منه إيجاد مركز أبحاث متطور ينطلق من أهمية الثروة البحرية في الكويت والعمل على حمايتها من التلوث.

وتجدر الإشارة إلى أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تقدم جائزة أفضل مشروع بحثي يمنح كل مشروع فائز جائزة مالية بقيمة 500 د.ك من جميع الأقسام العلمية بالكلية من خلال تقييم المشاريع من قبل لجنة كل قسم علمي من قبل لجنة تحكم مكونة من عدد من أعضاء هيئة التدريس غير المشرفين على مقرر التصميم الهندسي، وسيقام حفل تكريم الفائزين بجائزة أفضل مشروع في تمام الساعة 8 من مساء اليوم الخميس الموافق 2013/5/23 في فندق كراون بلازا - الفروانية - قاعة البركة.

● رندى مريعي

ومن بين المشاريع أيضا مشروع Eco-power system لفريق طالبات من قسم الهندسة الكهربائية وهو عبارة عن سيارة كهربائية بالطاقة الشمسية للمساعدة في التقليل من التلوث البيئي.

وقد طبقت الطالبات معايير مسابقة Shall للمشاركة فيها بهذا المشروع أملا للفوز فيها. ومن بين المشاريع أيضا مشروع لعبة «السلم والتعبان»، حيث قام فريق طالبات من قسم الهندسة الكهربائية بتطوير هذه اللعبة لمحاكاة التطور وجعلها متوافقة بتقنيات إلكترونية وإخراجها من الصورة التقليدية التي انطبعت في ذاكرة الشباب. ولازدهام السير في الكويت نصيب كبير في المشاريع المشاركة ومن بين هذه المشاريع مشروع UTS الذي قام بتصميمه فريق طلبة من قسم الهندسة المدنية يحاول معالجة مشكلة الازدحام المروري بطريقة متطورة وعملية. وكذلك الأمر بالنسبة للجانِب

وإتاحة المجال أمامهم للتطور والتقدم خدمة للبلاد. من جانب آخر، أكد الطلبة المشاركون على أهمية تنظيم هذا المعرض سنويا ما يزيد من حماس الطالب على العطاء والشعور باستثمار الأفكار التي يترجمها في مشروع واحد يحمل أحلامه وأفكاره ويكون نقطة الانطلاق في حياته المهنية.

وتنوعت المشاريع المشاركة في المعرض ومنها مشروع Baggage Handling mechanism والذي تهدف من خلاله الهندستان دلال الفرغان ونور الحسن من قسم الهندسة الميكانيكية إلى تقليل العمالة في المطار وإلى تسهيل عملية حمل الحوائط إلى منطقة الوزن، حيث يقوم المشروع على فكرة إيجاد جهاز يقوم بحمل الحوائط إلى منطقة وزن الأمتعة ما يسهل هذه العملية على المسافرين بشكل عام وخاصة على النساء والأمهات وكبار السن. وقد تم تصميم الجهاز بقدرة حمل 20 كغ إلا أنه يمكن أن يكون بقدرة حمل 30 كغ.

هي الرائدة في مجال الاختراعات والابتكارات لما لها من أهمية في تطور وتنمية المجتمع وتشجيع المشاركين بالمعرض للوصول إلى العالمية.

من جانبه، شدد عميد كلية الهندسة د.حسين الخياط على أهمية تنظيم هذا المعرض بصفة دورية، حيث يقدم الطلبة من خلاله كل ما تعلموه من خلال المشاريع التي يصممونها، وقال إن هذا العام يشارك في المعرض 105 مشروعات لـ 383 طالبا. وقال إن المشاريع كلها متميزة والدليل على ذلك طلب وزير الكهرباء والماء من العاملين في الجامعة أن يقوموا بإجراء ملخص عن هذه المشاريع لتنتم الاستفادة منها. وأشاد الخياط بمستوى التطور الذي تشهده هذه المشاريع عاما بعد عام، مشيرا إلى أنه على مر السنين هناك مشاريع حصلت على براءة اختراع وهذا الأمر الذي تسعى الجامعة إلى الوقوف فيه إلى جانب الطلبة فهم يشكلون نواة المستقبل الهندسي للمجتمع ولا بد من الاستفادة من أفكارهم

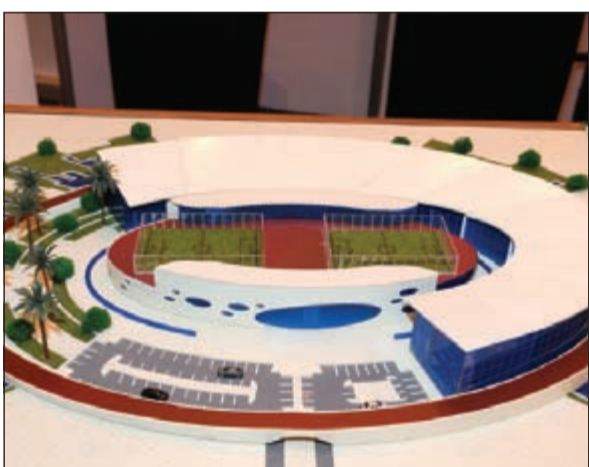
بكلية الهندسة والبتترول في دعم مشاريع الطلبة وخاصة هذا الفصل الدراسي، حيث فاق التصور في عدد المشاريع التي دعمتها المؤسسة وهو 105 مشروعات و383 طالبا وطالبة، والذي يهدف إلى إبراز مواهب الشباب المبدع واستثمار قدرات المتميزين، موضحا أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تعتبر



فريق مشروع Marine life sand environmental study center

حسب وزير الأشغال العامة ووزير الكهرباء والماء م.عبدالعزيز الإبراهيم العاملين في كلية الهندسة على أن يقوموا بتصميم المشاريع الهندسية التي شاركت في معرض التصميم الهندسي الـ 24 حتى تستطيع الحكومة أن تتبنى هذه الأفكار وتطبقها على أرض الواقع، خاصة أنها صممت ونفذت بسواعد كويتية، وذلك بناء على أوامر صاحب السمو الأمير بتشجيع الشباب، مضيفا أنه سيتم تنظيم لقاءات مع جامعة الكويت لإمكانية تفعيل مثل هذه المشاريع على أرض الواقع، متمنيا أن تزيد هذه المشاريع وتتم الاستفادة منها.

كلام الإبراهيم جاء خلال رعايته افتتاح المعرض الذي نظمه مركز التدريب الهندسي والخريجين بكلية الهندسة والبتترول في جامعة الكويت صباح أمس في فندق الكراون بلازا، حيث أشاد بالمشاريع المشاركة لما فيها من تميز وابتكارات، حيث تناولت المشاريع الـ 105 المشاركة جميع



من المشاريع المشاركة

**من المراعي الأسترالية إلى ما نذتكم**

**• أسترالي**  
**• مبرد**  
**• طلي**  
**• أسترالي**  
**• طازج**  
**• ذبح**  
**• الكويت**

شركة بوابة لحوم المواشي  
٢٤٩٢٩٩٧٥/٦

**اختر جهازك مع باقات الانترنت المفضله لديك!**

180132/3/4

iPad mini  
Every inch an iPad.

3G  
16 GB

د.ك 13 شهريا  
تصفح غير محدود  
تحميل 1.5GB

د.ك 16 شهريا  
تصفح غير محدود  
تحميل 3GB

د.ك 21 شهريا  
تصفح غير محدود  
تحميل 10GB

إلتزام 18 شهرا

متوفر لدينا جميع الخدمات في معارض الري، الدافينيوز، السالميه، حولي، الفروانية، الفحاحيل و صحاري مول (الجهراء)

مورع معتمد

سايت X  
من الإلكترونيات العام