

من 22 يونيو الجاري حتى 4 يوليو المقبل

استشاري جراحة التجميل أحمد الدنف يزور «المواساة»



د. أحمد الدنف

أعلن مستشفى المواساة الجديد عن زيارة استشاري جراحة التجميل الدكتور أحمد الدنف إلى الكفاءات الطبية بعيادات جراحة التجميل بالمستشفى. ويهدف المناسية عبر الدكتور أحمد الدنف الحاصل على دكتوراه جراحة التجميل ودكتوراه جراحة تجميل الوجه والفكين من فرنسا عبر عن سعادته بالزيارات المستمرة لدى مستشفى المواساة. وأشاد الدكتور الدنف بالإمكانيات المتوفرة بالمستشفى والتجهيزات مؤكداً أنها على أعلى مستوى وبأحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا الأجهزة الطبية، وأن هذا بدوره يساعد الطبيب ويسهل عليه عمله ويلبي كافة متطلبات المرضى في ذات الآن. ويمتلك الدكتور الدنف خبرة كبيرة في شد البطن والزند والأرداف وشفط وحقن الدهون والفيلر والبوتوكس وتجميل الوجه والرقبة والجفون ورفع وتصغير وتكبير الصدر فضلاً عن تجميل الأنف بدون جرح أو علامات خارجية وتجميل الشفة الأرنبية والأذن البارزة وتجميل عظام الوجه وضور أو بروز الفك والذقن من جانبها رحبت مديرة تطوير الأعمال والتسويق في مستشفى المواساة الجديد علياء السيد بالدكتور أحمد الدنف مؤكدة أنه من الكفاءات العلمية والأكاديمية المميزة في مجال جراحة التجميل وأن زيارته إلى مستشفى المواساة الجديد يأتي انطلاقاً من حرص الإدارة على استقطاب الكفاءات الطبية والخبرات المميزة في مختلف التخصصات الطبية.

المطيري: تذييل العقبات لتنفيذ عقود النظافة الجديدة

أهمية التزام شركات التنظيف بالمواعيد المحددة لتسليم 80 بالمئة من الآليات والمعدات قبل شهر من البدء في تنفيذ عقود النظافة الجديدة طبقاً للبيانات المنصوص عليها، فضلاً عن تذييل كافة العقبات التي أبتتها بعض ممثلي الشركات لاسيما تحديد مواقع التشويكات. وبين المطيري بأنه يجري العمل على تحديد مواقع التشويكات بالتنسيق مع إدارة التنظيم العمراني بالبلدية فور الانتهاء من استلام جميع الطلقات المقدمة من الشركات لماكن التشويكات مدداً بها إحداثيات الموقع والكروكي تمهيداً لاتخاذ كافة الإجراءات المطلوبة من قبل إدارة التنظيم للانتهاء من تسليم تلك المواقع للشركات في أسرع وقت ممكن.

بناءً على توجيهات وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية ووزير الدولة لشؤون البلدية فهد الشلعة ومتابعة وإشراف مدير عام البلدية المهندس أحمد المنقوجي وتحسين ورفع كفاءة مستوى النظافة في مختلف المحافظات، عقدت لجنة النظافة العامة ببلدية الكويت اجتماعها صباح أمس مع ممثلي شركات التنظيف التي تم التعاقد معها مؤخراً والبالغة 17 عقد للوقوف على جاهزية واستعداد تلك الشركات تمهيداً لبدء العمل في تنفيذ تلك العقود والمقرر في الحادي عشر من شهر أكتوبر المقبل. وأكد رئيس اللجنة نائب المدير العام لشؤون قطاع الخدمات خلف المطيري خلال ترأسه الاجتماع

برعاية وحضور رئيس الأركان

كلية علي الصباح العسكرية تفتتح ميدان الشهيد «اللواء عبدالوهاب المزين» للرمية



الفريق الركن محمد خالد الخضري خلال زيارته كلية علي الصباح العسكرية

برعاية وحضور رئيس الأركان العامة للجيش الفريق الركن محمد خالد الخضري، افتتح صباح أمس بكلية علي الصباح العسكرية ميدان الشهيد «اللواء عبدالوهاب المزين» للرمية، وبإشراف هندسة المنشآت العسكرية، وكان في استقباله لحظة وصوله مدير إدارة المشاريع بهندسة المنشآت العسكرية العميد الركن غازي دهم الظفيري ومساعد آمر كلية علي الصباح العسكرية العميد الركن خالد شجاع العتيبي وعدد من ضباط الكلية. بعد ذلك قام مساعد مدير الكلية بإلقاء كلمة رحب من خلالها براعي الحفل والحضور الكريم، كما قدم إيجاز عن ميدان الرماية أوضح من خلاله طبيعة العمل في الميدان، لرماية البندقية والمسدس، وتوفير أحدث الأجهزة والمعدات التي تساعد الطلبة الضباط في تدريبهم على الرماية بشكل احترافي ودقة عالية، حيث تم تأهيل مجموعة من الضباط وضباط الصف للعمل في هذا الميدان مع مراعاة شروط الأمن والسلامة.

العلوم الطبية المساعدة استقبلت وفداً من كندا

الفضلي: نسعى لتبادل الخبرات وإنشاء برامج مشتركة



جانب من اللقاء

استقبلت عميدة كلية العلوم الطبية المساعدة بجامعة الكويت أ.د. سعاد الفضلي وفداً من كندا تمثل بالعميد المساعد من كلية الجونكوين الكندية Algonquin college لشؤون التعاون الدولي، وذلك للظفر في تعاون مشترك بين الكليتين من ناحية تبادل الخبرات وإنشاء برامج مشتركة بين كلية العلوم الطبية المساعدة بجامعة الكويت وكلية الجونكوين الكندية، مشيرة إلى أن هذه الزيارات تصب في مصلحة الجميع ودائماً ما يستفيد منها الطرفان بتبادل الخبرات نحو مزيد من التطور والرقي على مستوى التعليم وخدمة البشرية من الناحية الطبية والعلاجية.

معرض التصميم الهندسي 36 يختتم فعالياته

الحجرف: كلية الهندسة مصنع المهندسين «بناء» الوطن

هذا المشروع نجاحه في تحسين تربة تربة بوبيان الضعيفة إلى تربة قوية متماسكة قادرة على تحمل أحمال البناء.

سابقاً: قسم الهندسة الكهربية مشروع ISort من إعداد الطالبات فريال غنوم، سارة جمعة، جمانة الكندري، خديجة الكندري، وإشراف الدكتور عبدالله الكلاف، والمشروع عبارة عن آلة أوتوماتيكية تعتمد على آلات كهربية وميكانيكية فهي تقوم بفرز الغفايات على حسب نوع مادتها مثل المعادن والزجاج والبلاستيك، وذلك لتقليل الأيدي العاملة ولتوفير الوقت والجهد، وتمكن من صناعة هذه الآلة في أنها الخطوة الأولى قبل عملية إعادة التدوير لذلك يجب أن يكون الفرز دقيق وناجح.

جائزة المرحوم الدكتور أحمد بنشارة وفاز بالجائزة الكبرى لأفضل تصميم هندسي باسم المرحوم الدكتور أحمد بنشارة ومقدارها 5000 دينار كويتي، مشروع SimplySign من إعداد الطلبة محمد سيد، محمد الفيلي، حسين رضا، وإشراف الدكتور خالد الزامل، والمهندس أحمد حماد، والمشروع عبارة عن نظام يسهل التواصل بين الصم في الكويت وباقي أفراد المجتمع، حيث يقوم النظام بترجمة الكلام إلى لغة الإشارة، فيقوم المستخدم بإدخال الكلام إما صوتاً أو بالكتابة لترجمته إلى لغة الإشارة.

جدير بالذكر أن معرض التصميم الهندسي ينظمه مركز التدريب الهندسي والبرترول بجامعة الكويت في نهاية كل فصل دراسي ويهدف المعرض إلى قياس قدرة المهندس على العمل وقياس إمكانية تجاوبه مع سوق العمل، ويساعد المهندس على اكتشاف جديد أو يحقق تقدماً علمياً في تخصصه، ويبرز المعرض قدرات ومهارات المهندس الخريج، وأيضاً ظهور مشاريع متميزة ذات كفاءات عالية للوصول إلى براءة الاختراع، ويسلط المعرض الضوء الإعلامي، وتظهر بذرة اختراع أو اكتشاف علمي، ويوفر بيئة محفزة لثقافة الإبداع وتطبيق الحلول التكنولوجية في الحياة العملية بطريقة سهلة ومتعة، وكذلك توظيف طاقات مهندسي المستقبل والاستفادة من أفكارهم وإبتكاراتهم، كما يبحث المعرض الطالب على البحث عن المعلومة العلمية التي تفيد المشروع، وتتمية التعاون والمناقشة العلمية بين أعضاء الفريق الجماعي، ويشجع المعرض الطلبة على إبراز إنجازاتهم العلمية وتوثيقها تقديراً لجهودهم ومنايرتهم في التحصيل العلمي.



.. وتكريم بعض الفائزات

رابعاً: قسم الهندسة الميكانيكية مشروع MEDICHANIC من إعداد الطلبة عبدالله مرزوق، عبداللطيف بسام، يوسف بوزيد، أحمد أحمد، وإشراف الدكتور سرور العتيبي، والمشروع عبارة عن نقالة طبية تجعل المريض في الوضع الأفقي لضمان الراحة التامة للمريض لها القدرة على تسليق السلم وكذلك حركة الأرض وهي سهلة التحكم خفيفة الوزن وتتخطى العقبات.

خامساً: قسم الهندسة الكيميائية مشروع SeaShell Medicine من إعداد الطلبة براك العتيبي، علي الحداد، صالح العوضي، وإشراف الدكتور بدر البصيري، ويهدف المشروع إلى إعادة تصنيع قشور الربيان لإنتاج سادة النظف النانوية القيمة وبقاوة عالية لاستخدامها في المجال الطبي.

سادساً: قسم الهندسة المدنية: مشروع BOUBYAN NANO من إعداد الطالبات حصة الغريلي، غالية المضيان، فاطمة الصباح، فاطمة الهاجري، بإشراف الدكتور وليد عبدالله، وم. هاني أمين، والمشروع عبارة عن تطوير الجزء وتعتبر جزيرة بوبيان واحدة من أكبر فضائل الكويت غير المستغلة وهي تمتاز بتربها الطينية التي تصل إلى عمق 25 م تحت سطح الأرض، وتخلق التربة الطينية العديد من المخاطر الجيوتقنية المتعلقة في فشل تحمل الأساسات والاستمرار المفرط في هبوط التربة مع الزمن، ويعمل هذا المشروع على دمج تكنولوجيا النانو في الهندسة الجيوتقنية وفي تحسين تربة بوبيان بطريقة مستدامة عن طريق زيادة قوة التربة واستقرارها. ودرس المشروع تحسين تربة بوبيان بإضافة نسب مختلفة من السيليكا بحجم النانو والجير الحي، وأثبتت



جانب من الحضور

المقدمة للمخزون) على شركات أخرى. ثالثاً: قسم الهندسة البرترول مشروع Model Design for Bubble Point Pressure Prediction Using Nanotechnology من إعداد الطلبة محمد الديحاني، راشد العبدالهادي، ماجد السالم، وإشراف د. أسامة العمير، و. محمد العلي، والهندسة مكية العنزي، والمشروع عبارة عن استكشاف تأثير الجسيمات النانوية على ضغط نقطة الفقاعة (Pb)، ومما لا شك فيه أن الإنتاج يمر على مرحلتين يصعب التعامل معه فهذا هو السبب في أن تأخير (Pb) سيعزز انتعاش خزانات النفط السوداء، وتشير نتائج هذا المشروع إلى أن الجسيمات النانوية تقلل فعلياً من (Pb) مع زيادة تركيز Sio2 في السائل، وتم أخذ التأثير الاقتصادي الاجتماعي البيئي بعين الاعتبار.

عناصر لسوبر مارك معين ومشاهدة العناصر التي يريونها متوفرة أو لا، ثم يمكنهم إضافة أي عناصر إلى قائمة المراجعة الافتراضية الخاصة بهم، ويمكن للمستخدمين إنشاء أكثر من قائمة تحقق واحدة، ويمكنهم مشاركتها مع أسرهم أو أصدقائهم أو زملائهم.

ثانياً: قسم الهندسة الصناعية: مشروع Down Payment Inventory Model من إعداد الطالبات غدير العلي، سارة العومي، شهد العنزي، أسماء العتيبي، وإشراف الأستاذ الدكتور محمد درويش، وهو عبارة عن تطوير نموذج (كمية الطلب الاقتصادي) للمخزون ليقيم بتغطية الدفعات المقدمة والأجلة لشركة (كويت أرك) التي تقوم باستيراد صفاغ الستينلس ستيل من الخارج ويمكن تطبيق النموذج (نموذج الدفعة

الجائزة حيث شاركت القطاعات الأخرى مثل القطاع النفطي القطاع الحكومي القطاع المصرفي وكذلك القطاعات البحثية مثل معهد الكويت للأبحاث العلمية ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي بالإضافة للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، وتقوم الفكرة على عمل موازنة لتقييم القسم العلمي بنسبة 70% للبحث، ونسبة 30% للمشاركة بالمعرض فزادت نسبة المنافسة بين الطلبة».

أسماء المشاريع الفائزة من كل قسم علمي أولاً: قسم الهندسة الكمبيوتر: مشروع Smarket من إعداد الطلبة عمر إبراهيم، بدر الرشيد، أحمد الزبيدي، علي فؤاد وإشراف الدكتور محمد الكندري، يتكون من 3 أجزاء رئيسية تطبيق iOS وخادم الويب مع لوحة المشرف وجهاز تحكم صغير متصل بعربة ذكية، يمكن للمستخدمين التصفح والبحث عن

تعليمي يعتمد على أكثر من ركيزة من تعليم وتحصيل العلمي وتشجيع، وتقدم بالشكر للطلبة على إبداعاتهم التي قدموها خلال سنوات دراستهم وأعضاء هيئة التدريسي الذين أشرفوا على تعليمهم والشكر موصول للجهات الداعمة للمعرض وعلى مدير مركز التحفيز والمشاركة في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي والعاملة في مركز الراشد، والقائم بأعمال عميد كلية الهندسة والبرترول د. رائد بورسلي، والعميد المساعد للشؤون الطلابية أ.د. خالد الهزاع، ومدير مكتب التدريب الهندسي والخريجين د. بدر البصيري، وعدد من القياديين وأعضاء هيئة التدريسي بالكلية. وقال نائب مدير مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدكتور سالم الحجرف: «يقولون أن الجيش هو مصنع الرجال ونحن نقول أن كلية الهندسة هي مصنع المهندسين التي على سواعدهم تبني الوطن ويستمر البناء الذي ورثه لنا الآباء المؤسسين والذي من ضمنهم الدكتور أحمد بنشارة (رحمه الله) والذي كان أحد مؤسسي جامعة الكويت في أواخر الستينات».

وأكد د. الحجرف على أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أديت على الحرص بدمج أي نشاط علمي من شأنه أن يطور شباب وبنات الكويت، وبدأت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بدعم معرض التصميم الهندسي منذ بداية الشراكة الاستراتيجية بين المؤسسة وجامعة الكويت وأيضاً منذ العام الماضي وللسنة الثانية على التوالي باقتراح ومبادرة من مجلس إدارة المؤسسة قدمت جائزة المرحوم الدكتور أحمد بنشارة حتى تكون ترويج لمعرض التصميم الهندسي ولتخلق روح المنافسة بين الطلبة. وبدوره ذكر القائم بأعمال عميد كلية الهندسة والبرترول الدكتور راشد بورسلي أن أي عمل هندسي