

# بدء تقديم أوراق الطلبة المستجدين في كليات ومعاهد «التطبيقي» عبدالجادو: استحداث خدمة المجلات والكتب الإلكترونية على موقع الليبرانت في «التطبيقي»



(سعود سالم)

الطلبة المستجدون خلال تقديم أوراقهم

بدأت الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب امس قبول أوراق الراغبين في الالتحاق بمعاهدها وكلياتها من حملة الثانوية العامة وما يعادلها. هذا، وتوالت لجنة المستجدين في الصالة المخصصة لاستقبال مخرجات الثانوية العامة وما يعادلها من الراغبين في الالتحاق بالهيئة لتقديم المساعدة والإرشاد لهم وتزليل أي صعوبات يمكن ان تواجههم حيث بدأ توزيع المظاريف في مبنى رقم 7 بالعدلية داخل كلية التربية الأساسية من جهة الدائري الثالث، وبعد تسلم الطالب للمغلف المخصص بالتسجيل عليه الدخول لموقع الهيئة لتحديد موعد له ومن ثم وضع المغلف في الماكينة المخصصة لذلك بعد مليء البيانات اللازمة.

ودعت اللجنة الطلبة الى الاحتفاظ بالأوراق التي يحصل عليها من الماكينة والذي يفيد تقديمه للمغلف ومن ثم الدخول على موقع الهيئة مرة أخرى للتأكد من قبول بياناته.

من جانبه، أعلن عبدالمعتمد الكليات والتقنيات في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب د.حسان عبدالجادو أن عمادة المكتبات والتقنيات من العمادات المستحدثة في الهيكل التنظيمي الجديد للهيئة ومن شأن هذه العمادة أن تجعل الهيئة في مصاف المؤسسات التعليمية المتقدمة، إذا توافرت لديها أحدث المعلومات والمراجع والكتب، في المكتبات العشرين المنتشرة في كليات ومعاهد التطبيق مع الاستفادة بالتقنية الحديثة في عالم المعلومات والمكتبات والحاسب الآلي بالإضافة إلى توفير الخدمات الإلكترونية وتسهيل المهام البحثية والعلمية للأساتذة والطلاب.



د.حسان عبدالجادو

وأفاد د.عبدالجادو بأن عمادة المكتبات والتقنيات لها دور كبير وأساسي في عملها في خدمة الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والإداريين التابعين للهيئة عن طريق مدهم بالمكتبات والمجلات ومصادر المعلومات الإلكترونية وتقوم بتخطيط وتنظيم الخدمات التي تقدمها المكتبات ووحدات التقنيات في الكليات والمعاهد كما تحدد الاحتياجات السنوية للهيئة من الوسائل والتقنيات التعليمية الحديثة وتعمل على تزويد المكتبات ووحدات التقنيات باحتياجاتها من الكتب والدوريات والمواد السمعية والبصرية والوسائل التعليمية الأخرى وأيضا الأشتراك في قواعد المعلوماتية من كتب ومجلات إلكترونية مضافا من العمادة عددا من الوحدات منتشرة في كليات ومعاهد الهيئة وتعمل على خدمة الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والتدريب على حد سواء

## طلبة الهندسة المدنية بـ «الأسترالية» أقاموا معرضاً لمشاريع تخرجهم



طالبتان مشاركتان في المعرض

على مشاريع التخرج. وقال رئيس قسم الهندسة في الكلية الأسترالية د.امين الكعبي في هذه المناسبة إن الكلية حرصت دائما على تطوير الجانب المهني والتطبيقي لدى طلبتها من خلال القيام بمشاريع العمل على مشاريع تخرجهم 4 أشهر توسعت لديهم المعرفة العملية من خلالها في مجالات الهندسة المدنية وعززت مهارات الطلبة المهنية. وحرض عدد من اولياء الامور ومجموعة من المهندسين المدنيين إضافة الى أعضاء الهيئة الأكاديمية في الكلية على زيارة المعرض والإطلاع

تحت إشراف كل من د.ظافر السقا ود.مارتن جايغر أقام طلبة قسم الهندسة المدنية في الكلية الأسترالية معرضا لاستعراض مشاريع تخرجهم التي تضمنت قضايا مختلفة في الهندسة المدنية من إنشاء وتشديد وتصميم وتحليل. واستغرق العمل على مشاريع تخرجهم 4 أشهر توسعت لديهم المعرفة العملية من خلالها في مجالات الهندسة المدنية وعززت مهارات الطلبة المهنية. وحرض عدد من اولياء الامور ومجموعة من المهندسين المدنيين إضافة الى أعضاء الهيئة الأكاديمية في الكلية على زيارة المعرض والإطلاع

على آلاف الدوريات والمصادر الأكاديمية بنصونها الكاملة أو مستخلصاتها. وأكد د.عبدالجادو أن الليبرانت لها مميزات كثيرة فهي توفر مصادر معلومات للباحثين مجانا وإمكانية استخدام الصفحة من أي موقع داخل أو خارج الهيئة كما أن واجهة النظام مصممة باللغتين العربية والإنجليزية وهناك قائمة هجائية تضم جميع الدوريات مرتبة ترتيبا هجائيا مشيرا إلى أن هناك العديد من المجلات التي تغطيها قواعد البيانات مثل التجارة، الهندسة، العلوم، الطب، التربية، علوم المكتبات، التمريض، أكاديمية عامة وغيرها وتم استحداث خدمة المجلات الليبرانت وهو <http://Libranet.paaet.edu.kw>

وتدمم الكتب والمجلات ومصادر المعلومات الحديثة وبالوسائل السمعية والبصرية الحديثة كما أن العمادة مسؤولة عن جميع المكتبات بالكلية والمعاهد. وأشار عبدالجادو إلى أن هناك وحدات تابعة للعمادة وهي مساعد العميد لشؤون المكتبات ويتبعه قسم تنمية المكتبات والذي يختص بدراسة الاحتياجات من المعلومات ومصارها بإدارة الهيئة وأيضا الكليات والمعاهد والمراكز والأفراد التابعين لها والعمل على تلبيتها من خلال توفير تلك المصادر وتوفير أدوات ومصادر التزويد الحديثة وتطويرها باستمرار من خلال الشراء والإقتناء والعلاقات المستمرة مع الناشرين ومعارض الكتاب والمؤسسات العلمية والبحثية وغيرها وكذلك توفير التجهيزات اللازمة لأغراض العرض والاستماع

بالنسبة للقطاع الحكومي وهي المجالات الصحية التي تشمل التخصصات المتاحة في كلية العلوم الصحية وكلية التمريض وأيضا مجال التربية في مقدمة الوظائف المطلوبة من كلية التربية الأساسية، ثم المجالات الهندسية المقدمة من قبل كلية الدراسات التكنولوجية، والمعهد العالي للطاقة والمعهد العالي للاتصالات والملاحة وأيضا المجالات الإدارية من كلية الدراسات التجارية ومعهد السكرتارية

## «التعرف على الأعماق الملونة» فاز كأفضل مشروع في معرض التصميم الهندسي الـ 20

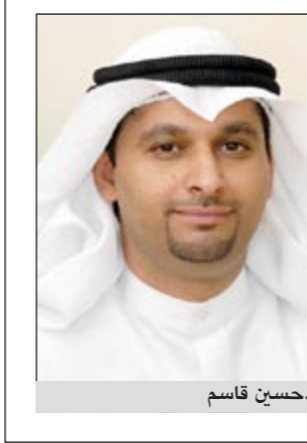


الطلبة المشاركون في المشروع

قدم عدد من الطلبة الخريجين في كلية الهندسة والبتروك مشروع تخرج بعنوان التعرف على الأعماق الملونة حيث تم عرضه خلال معرض التصميم الهندسي الـ 20 والذي نظمته كلية الهندسة والبتروك خلال الفترة من 15 - 16 يونيو 2011، وفاز المشروع بجائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي كأفضل المشاريع في معرض التصميم الهندسي العشرين، ويتكون الفريق من 4 طلبة وهم م.فراس الليفان، م.عبدالله الوهيب، م.عبدالرحمن الرشيد، م.حسن الكندري. وقال م.عبدالله الوهيب أن الغرض الرئيسي من هذه الدراسة تحديد عمق التربة الملونة خلال إجراء مسح فيزيائي للمنطقة، بحيث تكون الطريقة آمنة وصديقة للبيئة ولكنها اقتصادية وسريعة،

مما سيساعد على وضع العلاج والحلول المناسبة للبيئات النقطية، مشيرا إلى استخدام طريقة المقاومة الكهربائية (ERT) وعمل الجسات (boreholes) وكثير من فحوصات التربة والفحوصات الكيميائية والفيزيائية في الجسات النقطية الملونة وفي المناطق غير الملونة من أجل مقارنة النتائج والتأكد منها. وأوضح م.الوهيب أن النتائج توصلت إلى أن طريقة المقاومة الكهربائية (ERT) يمكن استخدامها لتحديد مدى عمق التلوث دون الحاجة إلى عمل الجسات (boreholes)، حيث دلت نتائج المقاومة الكهربائية (ERT) والجسات (boreholes) والفحوصات الكيميائية والفيزيائية على أن عمق التلوث في البحيرة النقطية يصل كأعلى عمق إلى (2,5 متر) من مستوى سطح الأرض.

## متابعة الخريجين بـ «التطبيقي» مستعدة لإرشاد خريجي الثانوية العامة بمجالات سوق العمل



د.حسين قاسم

بالنسبة للقطاع الحكومي وهي المجالات الصحية التي تشمل التخصصات المتاحة في كلية العلوم الصحية وكلية التمريض وأيضا مجال التربية في مقدمة الوظائف المطلوبة من كلية التربية الأساسية، ثم المجالات الهندسية المقدمة من قبل كلية الدراسات التكنولوجية، والمعهد العالي للطاقة والمعهد العالي للاتصالات والملاحة وأيضا المجالات الإدارية من كلية الدراسات التجارية ومعهد السكرتارية

هنا مدير إدارة متابعة الخريجين وسوق العمل د.حسين قاسم خريجي الثانوية العامة بمناسبة تخرجهم وأكد الأهمية القصوى للمرحلة المقبلة لهم باختيار المسار المهني المناسب لمصالحهم وتطلعاتهم ووضح أن الإدارة على استعداد لإرشادهم ومساعدتهم لاختيار التخصص المناسب لهم ولحياتهم المهنية بناء على مؤشرات سوق العمل، وأشار د.قاسم إلى أهم الفرص الوظيفية المتاحة في سوق العمل

مما سيساعد على وضع العلاج والحلول المناسبة للبيئات النقطية، مشيرا إلى استخدام طريقة المقاومة الكهربائية (ERT) وعمل الجسات (boreholes) وكثير من فحوصات التربة والفحوصات الكيميائية والفيزيائية في الجسات النقطية الملونة وفي المناطق غير الملونة من أجل مقارنة النتائج والتأكد منها. وأوضح م.الوهيب أن النتائج توصلت إلى أن طريقة المقاومة الكهربائية (ERT) يمكن استخدامها لتحديد مدى عمق التلوث دون الحاجة إلى عمل الجسات (boreholes)، حيث دلت نتائج المقاومة الكهربائية (ERT) والجسات (boreholes) والفحوصات الكيميائية والفيزيائية على أن عمق التلوث في البحيرة النقطية يصل كأعلى عمق إلى (2,5 متر) من مستوى سطح الأرض.

## دليل الأطباء

**د. طلال سليمان العلي كليك**  
Total Fx و Deep FX الليزر الخماسية التقنية ليزر Total Fx و Deep FX الليزر الخماسية التقنية ليزر Total Fx و Deep FX الليزر الخماسية التقنية ليزر  
أحدث مرة في الكويت والشرق الأوسط نفتخر بتقديم التقنية الخماسية ليزر Total Fx و Deep FX الليزر الخماسية التقنية ليزر  
Active FX وهي أحدث تقنية أمريكية لنشد البشرة ومحاربة الشيخوخة ولعلاج ندبات حب الشباب والعمليات الجراحية وإزالة البقع والتصبغات والمسامات بدون جراحة ويجلسات أقل ومنتجات مذهلة

**عيادة التخسيس** : دعاء للجراحة وأهلا بتقنيات Slimlaser lipo  
ويتناج فورية لإذابة الدهون المتراكمة ونحت وشد الجسم من 12-3 سم في الجلسة الواحدة.

**باقات وعروض مذهلة بمناسبة العام الجديد** على الليزر إزالة الشعر + ليزر النحت الشعب البحري - 83 - ش بن الخطيبات: 22628090 - 22658090 أوقات الدوام يوميا من 9 ص - 1 م و 5 م - 9 م الخميس من 11 ص - 7 م

**الدكتور عبدالرحمن جعفر**  
استشاري تجميل الوجه / أنف وأذن وخجرة

بروفيسور، بكلية الطب جامعة الكويت  
إختصاصات: • تجميل الأنف والأذن ووجه العروجات • شد الوجه والجفون (الترفيغ والانتفاخات) • حقن البوتوكس وتكمير الخدم والشفاه • علاج بشرة الوجه (البقع - الحبوب - المسامات) • استخدام الليزر لاختيار الشكل المناسب • جراحة الأنف والوجهية بالليزر • علاج الدوار • علاج الصداع المزمن والتشنج الصدغي • جراحة الجفون والوجهية بالليزر • جراحة الأذن والوجهية بالليزر • جراحة الأذن والوجهية بالليزر • جراحة الأذن والوجهية بالليزر

التشعب البحري: 22616122  
الأحياء: 25090622

**مركز يونيفرسال الطبي Universal Medical Center**  
عيادة الجلدية  
د. محمد جواد جعفري  
- أحدث جهاز لعلاج تجاعيد - نضارة الوجه - التبييض  
- ليزر إزالة الشعر وعلاج الشعيرات الدموية والتجاعيد  
- حقن الفيتامينات - الميزوثيرابي لتساقط الشعر  
- حقن البوتوكس للتجاعيد والتفرق - تكبير الشفاه

الرقعي - قطعة 14 - قسيمة 78 - خلف فندق رمادا - ت: 2561000 - 24991099 - 22628090 - 22658090

**الدكتور أوس سليم يوسف**  
دكتور في طب الفم والأسنان  
أخصائي في تقويم وتجميل الأسنان  
• حشوات تجميلية • تركيبات ثابتة ومتحركة • علاج عصب  
• تقويم أسنان داخلي وخارجي غير مرئي • تنظيف وتبييض الأسنان وعلاج اللثة  
• خلع • تجميل الأسنان بقشرة بورسلان (Veneer)

(مستوصف الدكتورة خالدة البخيت) - حويلي - الدائري الثالث - شارع العثمان  
بجوار مجمع البلازا - عمارة براك - فوق صيدلية القاهرة - ت: 22618255

**مختبر جلوبال Global Lab**  
Your health... Our concern  
إنحص قدرتك على الإجاب  
أول مرة بالكويت  
استلم فيديو يوضح حركة الحيوانات المنوية وأشكالها وأدق التفاصيل  
احصاءات دقيقة لكل حركات وأشكال الحيوانات المنوية  
بواسطة جهاز SCA  
الوحيد من نوعه في الكويت  
السالية - شارع بغداد - جادة 7 - عيادة عباد ياب هاني - الدور الرابع - ت: 25725128 / 7

**الآن وحصرياً لأول مرة بالشرق الأوسط بالتجارة كليك**  
أحدث جهاز وتقنية لتكبير رفق الثدي والمؤخرة وملء الوجه بالخلايا الجذعية  
الحاصل على شهادة الجودة الأوروبية (CE) وشهادة FDA الأمريكية  
بدون جراحة  
بدون Silicon  
بدون ندبات  
بدون ألم  
بدون تخدير كلي  
بدون آثار جانبية

النجارة كليك  
بإشراف / د. عماد النجارة  
استشاري جراحة التجميل والدروق  
الطبرية - الدائري الرابع - مهدي ستر - الدور الثالث - بجانب مرور حولي (C) 20308771 / 20308771 - 20308771 - 20308771

**COSMO LASIK**  
د. جمال بقباني  
• استشاري طب وجراحة العيون • استشاري عمليات ليزك  
وتصحيح نظر • زرع عدسات متطورة

د. عادل البلوشي  
• استشاري طب وجراحة العيون • استشاري تجميل عيون  
• محجر العين والجهاز الدمعي

السالمية - شارع الخليج العربي - مقابل نادي البحوث - تليفون: 25730011

**الفيدر كليك**  
د. نجيبة القطان  
20% خصم على تحاليل الدم

• هل لديك مشاكل صحية في الحمل  
• هل تريد ولادة آمنة  
• هل لديك اضطرابات في الدورة الشهرية  
• هل لديك تليفات أو أورام في الرحم  
• هل لديك صعوبة في الإنجاب  
• هل أنت مقابلة على الزواج وتحتاجين  
• لفحص قبل الزواج  
• هل تعانيين من سلس البول أو سقوط  
• في الرحم

سوسنار  
رباعي الأبعاد  
25713016 / 7

**لإعلاناتكم في صفحة دليل الأطباء**  
الاتصال  
22272748 - 22272749