

## تطبيق إلكتروني لجائزة «حمدان بن راشد» للتميز

عبد العزيز الفضلي

أصدر وكيل وزارة التربية د.هيفم الأثري قراراً بتمديد عمل فريق عمل الإشراف والمتابعة لجائزة حمدان بن راشد آل مكتوم للأداء التعليمي المتميز «الدورة التاسعة عشرة» للعام الدراسي 2017/2016، وتمديد عمل فريق المعلم المتميز للجائزة نفسها.

كما أصدر الوكيل الأثري قراراً بتمديد عمل فريق عمل المدرسة والإدارة المدرسية الجديدة لجائزة حمدان بن راشد آل مكتوم للأداء التعليمي المتميز للدورة التاسعة عشرة للعام الدراسي 2017/2016 برئاسة مدير إدارة الأنشطة التربوية بمنطقة مبارك الكبير التعليمية محمد العجمي.

كما أصدر وكيل وزارة التربية د.هيفم الأثري قراراً بتمديد عمل فريق



د. هيفم الأثري



فيصل مقصيد

**مقصيد: تسخير جميع الإمكانيات لنجاح التطبيق الجديد**

الدراسي 2017/2016 برئاسة الوكيل المساعد لقطاع التنمية مقصيد.

من جانبه، أعلن الوكيل المساعد للتنمية التربوية والأنشطة المشرف العام علي فرق جائزة حمدان بن راشد آل مكتوم لارتقاء الأداء التعليمي المتميز فيفضل مقصيد عن اطلاق تطبيق إلكتروني خاص بالجائزة قريباً يمكن مستخدمي الهواتف الذكية من أهل الميدان التربوي التعرف على أهداف الجائزة وكيفية المشاركة في المسابقات المتنوعة وجدول زيارات المحكمين ومتابعة كل جديد لقرارات لجان المعلم والإدارة المدرسية والطالب المتميز مبيانا أن لجان الجائزة بوزارة التربية سخرت جميع الإمكانيات لإنجاز هذا التطبيق ليكون حلقة وصل تضاف لتمكين الراغبين من المشاركة.

## الكندري دعت إلى استيعاب جميع الناجحين لشغل الوظائف التعليمية «التربية»: تسليم العمل للمعلمين الجدد 5 فبراير

عبد العزيز الفضلي

حددت وكالة التعليم العام فاطمة الكندري يوم 5 فبراير المقبل موعداً لبدء تسليم العمل لجميع الكوادر التعليمية الجدد للكويتيين وغير الكويتيين. جاء ذلك في كتاب أرسلته الى الوكيل الإداري في «التربية»، وحصلت منه، «الأنباء» على نسخة منه، حيث اشارت خلاله الى انه في إطار تنظيم الفصل الدراسي الحالي 2017/2016، وحرصاً على استثمار باقي الدرجات المتوافرة لضمان بداية مستقرة للعام الدراسي القادم 2018/2017 في أعداد ورسم خطط توزيع



فاطمة الكندري

أعضاء الهيئة التعليمية الجديدة. تنفيذكم بمواعيد بدء ونهاية تسليم الكوادر التعليمية العمل خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2017/2016 والتي ستكون على النحو التالي:

الأحد الموافق 2017/2/5 موعد بدء تسليم العمل لجميع الكوادر التعليمية (الكويتيين وغير الكويتيين). الخميس الموافق 2017/3/30 موعد نهاية تسليم العمل لغير الكويتيين. الخميس الموافق 2017/5/18 موعد نهاية تسليم العمل للكويتيين. تشمل المواعيد السابقة

فئة (محضري ومحضرات العلوم) الكويتيين. ودعت الكندري في كتابها الى الاعيان لجهة الاختصاص باستيعاب جميع الناجحين لشغل الوظائف التعليمية من غير الكويتيين والذين اجتازوا المقابلات بنجاح ولم يتمكنوا من انتهاء اجراءات تعاقدهم ما لم يمض أكثر من عام على تاريخ مقابلاتهم عند تسليمهم العمل في التخصصات التي تم الاعلان عنها للعام الدراسي الحالي، مؤكدة على ضرورة ارسال الاسماء والتخصصات والعناوين المتوافرة حالياً قبل تسليمهم العمل ليتسنى اعداد خطة توزيعهم على المناطق التعليمية.

## الشهران: نأمل مزيداً من التطور والاستمرار في تقديم المشاريع المتميزة

### GUST نظمت معرضاً لمشاريع «الحاسب الآلي»



د.صلاح الشهران ود.طاهر علي خلال الاطلاع على المشاريع المشاركة في المعرض

أقام قسم علوم الحاسب الآلي بجامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) معرضاً لمشاريع التخرج، بحضور نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية د.صلاح الشهران، ورئيس قسم علوم الحاسب الآلي د.طاهر علي، وعدد من الأساتذة والمختصين في مجال البرمجيات والتكنولوجيا في القطاع الخاص والعام، وقدم طلبة قسم علوم الحاسب الآلي عدة مشاريع مميزة لتطبيقات الهواتف الذكية لشتى المجالات العلمية والحياتية تحت إشراف د.محمود عليش.

صناعة البرامج وتطويرها وتقديم ما يتطلبه سوق العمل من كفاءات وكوادر متميزة. من جانبه، قال المشرف العام على مشاريع الطلبة د.محمود عليش: لقد شارك في المعرض 8 مشاريع للتخرج تهدف لتطوير تطبيقات للهواتف الذكية، وشملت التطبيقات عدة مجالات كالتواصل الاجتماعي، التحليل الطبية، السياحة، التسوق، ريادة الأعمال، رعاية

جدير بالذكر، أن من بين هذه المشاريع برنامج يخدم ذوي الاحتياجات الخاصة من عمل الطالبين شافعة وبدرية المري، يمكن فيه البرنامج من ذوي الاحتياجات الخاصة من طلب متطوعين لمساعدتهم في تدوين المحاضرات وقراءة الامتحانات، وكذلك مشروع برنامج يسهل عملية فهم واستيعاب التحليل الطبية لكل فئات المجتمع.

ع.علي: نلبي احتياجات سوق العمل من كفاءات وكوادر متميزة



الشهران يطلع على أحد المشاريع الإلكترونية

## المشروع يساهم في وضع الحلول العلمية لتوفير بيئة عمل مناسبة «الأبحاث» يتعاون مع جامعة الكويت لتقييم الصحة البيئية في مبانيها ومختبراتها



د.سميرة السيد عمر ود.حسن الأنصاري يتبادلان وثيقة الاتفاق

وقال الأنصاري إن هذا المشروع يهدف إلى عمل تقييم شامل لجودة الهواء في البيئة الداخلية وأداء أنظمة التكييف باستخدام أحدث الأجهزة ضمن معايير عالية للحصول على درجة مناسبة من الراحة للطلبة والعاملين في بعض مباني الجامعة المغلقة ومقارنة جميع القياسات بالمعايير والقوانين للبيئة العامة للبيئة. وشدد علي أهمية التنسيق الجهود البحثية مع المعهد بهدف الارتقاء بالمعرفة العلمية وتطبيقاتها وتطوير الكوادر الوطنية وتدريبها على البحث العلمي من خلال تبني وتمويل المشاريع البيئية ذات الصلة للحفاظ على البيئة.

معامل ومختبرات وأجهزة متقدمة في هذا المجال. وأثنت على جهود باحثي برنامج دعم متخذ القرار لإدارة الأزمات البيئية في مركز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية بالمعهد والقائمين على المشروع، مؤكدة أن هذا العقد يعتبر إحدى ثمار التعاون الدائم والمستمر بين المعهد والدائم والمستمر بين

**السيد عمر: المعهد أنجز العديد من الدراسات لتقييم وحل مشكلات الصحة البيئية**

وقع معهد الكويت للأبحاث العلمية وجامعة الكويت عقداً يعني بتنفيذ المعهد مشروعاً لتقييم الصحة البيئية الداخلية لمباني ومختبرات الجامعة وقياس جودة الهواء الداخلي وأداء أنظمة التكييف للحصول على درجة مناسبة من الراحة في الأماكن المغلقة.

والمعهد د.سميرة السيد عمر في تصريح صحفي أمس إن هذا المشروع يستغرق إنجازه عامين ويساهم في التعرف على البيئة الداخلية لمباني ومختبرات جامعة الكويت ووضع الحلول العلمية لتوفير بيئة عمل مناسبة. وأوضحت عمر أن المعهد أنجز العديد من الدراسات والمشاريع المماثلة لتقييم وحل المشاكل المتعلقة بالصحة البيئية في المباني وتأثيراتها على صحة الإنسان، مؤكدة أن المعهد يزرع بالخبرات والإمكانات اللازمة من باحثين متخصصين في دراسة جودة الهواء الداخلي والخارجي، إضافة إلى

## خلال مؤتمر دراسة البيئات الحضرية بعنوان «شرعنة التراث» الرقم تفوز بجائزة أفضل بحث علمي في العالم

صرح جامعة الكويت عالمياً، وذكرت أن البحث يتعلق بالتطور العمراني في الكويت ما بين الخمسينيات وحتى الثمانينيات، حيث شهدت البلاد خلال هذه الفترة نهضة عمرانية لم يسبق لها مثيل، والتي تعد من المراحل المهمة في تاريخ العمارة في الكويت، حيث ظهرت أنماط معمارية جديدة تعتبر امتداداً طبيعياً لعمارة ما بعد المعاصرة التي تنتشر في وقتنا هذا.

وأشارت إلى أن البحث قارن ما بين الحداثة الاجتماعية والتطور العمراني، مبيّنة أن التطور العمراني هو مظهر من مظاهر التطور الإنساني في العصر الحديث، مثلما كان في جميع عصور التاريخ، حيث تأثرت البيئة العمرانية باختلافات كل مرحلة من مراحل التطور وتغيرت تبعاً لتغيرها.



د.أسيل الرقم

**البحث يتعلق بالتطور العمراني في الكويت من الخمسينيات حتى الثمانينيات**

فازت عضو هيئة التدريس في كلية العمارة بجامعة الكويت د.أسيل محمد الرقم بجائزة Jeffrey Cook Award التي تقدم لأفضل بحث علمي لباحث في المؤتمر العلمي العالمي للهيئة العالمية لدراسة البيئات الحضرية التراثية 2016 والذي تنظمه جامعة كاليفورنيا بيركلي وبورتلند بوجين بالولايات المتحدة، والذي أقيم خلال الفترة من 17 إلى 20 ديسمبر الماضي، لأول مرة في كلية العمارة تحت عنوان «شرعنة التراث» وذلك برعاية وحضور وزير التربية ووزير التعليم العالي د.محمد الفارس، وفي هذه المناسبة أعربت الرقم عن بالغ سعادتها بفوز بعضها من بين 120 بحثاً علمياً حول العالم، مؤكدة أن الهيئة التدريسية والهيئة الأكاديمية المساندة والعاملين في كلية العمارة لا يدخرون جهداً في سبيل إعلاء اسم

# معرض نهاية العام

## صالة 4B

ملابس، إكسسوارات، ساعات، نظارات، عطورات، أدوات تجميل، أوقات الزيارة:

9:30 صباحاً إلى 1:30 ظهراً  
4:30 مساءً إلى 9:30 مساءً  
يوم الجمعة: 4:30 مساءً إلى 10:00 مساءً

2017/1/7 - 2016/12/31

Tel: +(965) 25387100  
Fax: +(965) 25398123  
Website: www.kif.net  
E-Mail: info@kif.net  
Kuwait International Fair  
KIFEXPO

معرض الكويت الدولي Ufi  
Kuwait International Fair (KIFEXPO)  
The First & Best in Kuwait

### مشاركة طلابية

## الإنسان والأرض

عجيب أمر هذا الإنسان، يفسد في الأرض ثم يضع الخطط العلمية لإنقاذ الأرض مما هي فيه من المصائب والكوارث، فكان من الأولى ان نحافظ عليها من البداية كما وهبنا الله إياها.

والتلوث خير دليل على ذلك، فقد تسبب الإنسان في زيادة التلوث عن معدلاته الطبيعية على كل الأصعدة، بداية من التلوث المائي، حيث الجبل بقيمة الماء، مروراً بالتلوث الهوائي وما أكثره هذه الأيام، وصولاً إلى التلوث الضوضائي الذي صال وجال في كل مكان في ظل صمت من الحكومات تجاه ذلك.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن: هل يستمر جشع الإنسان ضارباً بحقوق الآخرين في الحياة الآمنة، عرض الحائط أم سيعود ثانية إلى رشده ومن ثم النجاة بالأرض؟!

الجازي سعد ناصر السهلي  
تربية بيئية - جامعة الكويت كلية التربية