

«البيئة» تدعو «التربية» إلى الحد من الإسراف غير المبرر في الكهرباء



د. هشام الأثري



الشيخ عبد الله الأحمد

عبد العزيز الفضي

الكويت دولة صديقة للبيئة، فإننا نأمل التنبيه على العاملين في جهتك الموقرة بإطفاء الأنوار في جميع المباني التابعة لكم بعد انتهاء الدوام الرسمي، وذلك ترشيداً لاستخدام التيار الكهربائي والحد من الإسراف غير المبرر والذي يترتب عليه أضرار وآثار سلبية على البيئة. بدوره، قام وكيل وزارة التربية د. هشام الأثري بتعميم كتاب الهيئة على كل قطاعات وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم واللجنة الوطنية الكويتية للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو)، مطالبا تلك الجهات بتنفيذ ما جاء بكتاب الهيئة من تعليمات.

دعت الهيئة العامة للبيئة وزارة التربية إلى الحد من الإسراف غير المبرر في الكهرباء وضرورة إطفاء الأنوار خارج الدوام الرسمي. وقال رئيس مجلس الإدارة المدير العام للهيئة العامة للبيئة الشيخ عبدالله الأحمد في كتاب وجهه للتربية وحصلت منه نسخة منه «تحقيقاً لرؤية سيدي صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد بأن تكون 15٪ من الطاقة في الكويت نظيفة بحلول عام 2030 واستمراراً للسياسة الهادفة إلى أن تكون

وزير التربية ووزير التعليم العالي يستقبل أساتذة جامعة الكويت الفائزين بجوائز عالمية الفارس لأساتذة الجامعة الفائزين بجوائز عالمية: دوركم فعال في الارتقاء بالمسيرة العلمية



د. محمد الفارس ود.حسين الأنصاري ود.عبد المجيد صفر ود.صلاح الناجم ود. كمال الشومر

استقبل وزير التربية ووزير التعليم العالي د.محمد الفارس نخبة من أساتذة جامعة الكويت الفائزين بجوائز عالمية، وذلك بحضور مدير جامعة الكويت د.حسين الأنصاري، وهم أ. د.عبد المجيد صفر من كلية العلوم، ود.صلاح الناجم من كلية الآداب، ود. كمال الشومر من كلية الطب.

وبهذه المناسبة بارك د.الفارس للباحثين حصولهم على الجوائز العالمية، متنياً على إنجازات أساتذة جامعة الكويت ومشاركاتهم المشهورة في المحافل الدولية، مؤكداً أن تلك الإنجازات ترفي باسم وسمة جامعة الكويت بين الجامعات العالمية، وتسجل إنجازاً للكويت، مشيداً بدورهم الفعّال في رفع اسم جامعة الكويت والارتقاء في المسيرة العلمية للكويت.

يذكر أن الأساتذة الفائزون هم: أ. د.عبدالمجيد صفر من كلية العلوم الفائز بالمركز الثاني بجائزة: «2017 Wsis Project Prize»

على مستوى العالم في مجال العلوم الإلكترونية في احتفالية القمة العالمية لجمع المعلومات Wsis Forum 2017، وذلك عن مشروع موقع hisonano.com الذي يهتم بشؤون فئات علمية عديدة في علوم النانو والنانو سكوبي وعلم الخلية والأنسجة، وعلم أمراض الأنسجة. ود. صلاح الناجم أستاذ علم اللغة الحاسوبية بكلية الآداب، قسم اللغة العربية الفائز بجائزة القمة العالمية لجمع المعلومات Wsis Forum 2017 PRIZE عن مشروع التعلم الإلكتروني والفصل الافتراضي كأفضل مشروع على مستوى العالم ضمن فئة التعلم الإلكتروني (E-Learning). وأ.د. كمال الشومر من كلية

الطب الفائز بجائزة التميز العالمية التي يقدمها الاتحاد الأميركي للغدد الصماء لعام 2017 بأمركا «AACE International Clinician» 2017 Award وذلك عن الإنجازات الدولية والأبحاث والدراسات العالمية وإضافات مهمة في مجال الغدد الصماء.

مدير المركز أكد إنجاز 55٪ منها وتهدف إلى تقديم الدعم الفني للأنظمة العاملة على البوابة الإلكترونية للهيئة

الأستاذ لـ «الأنباء»: خطة تطوير البنية التحتية لـ «تقنية معلومات التطبيقي» تنتهي في سبتمبر

أجرى اللقاء: عبدالله الراكان

أكد مدير مركز تقنية المعلومات والحاسب الآلي في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب د.جاسم الأستاذ أن مركز المعلومات لديه استراتيجية تهم وضعها بالتعاون مع الإدارة العليا للهيئة ويتم تنفيذها بإشراف مباشر من المدير العام د.احمد الأثري. وقال الأستاذ إن المركز حقق العديد من الأهداف والإنجازات وفقاً للخطة الاستراتيجية الموضوعية، وذلك بفضل مجهودات العاملين به وعملهم المخلص والدؤوب. مستذكراً أبرز الإنجازات والتي منها وضع خطة تنفيذية لميكنة العمل بالهيئة هدفها تطوير قدرات وكفاءة أداء قطاعات الهيئة الإدارية والأكاديمية للنحو إلى الإدارة الإلكترونية اللاورقية. وأضاف الأستاذ في لقاء مع «الأنباء» أنه تم وضع جدول زمني لهذه الخطة الطموحة والتي ستنتهي في سبتمبر 2017. موضحاً أنه تم إنجاز 55٪ من هذه الخطة التي تهدف إلى تطوير البنية التحتية وتقديم الدعم الفني في الأنظمة التي تعمل على البوابة الإلكترونية للهيئة والتي تمثل واجهة الجمهور. وكذلك الأنظمة الأكاديمية والإدارية وتحويل إجراءات العمل إلى آلية. وأخيراً أنظمة دعم القرار من خلال التقارير الذكية. المزيد من تفاصيل اللقاء في السطور التالية:



د. جاسم الأستاذ

الدورة المستندية تعوق متابعتنا لأحدث تطورات الأجهزة

لدى سؤاله عن أبرز المعوقات التي تواجه مركز تقنية المعلومات والحاسب الآلي، قال الأستاذ إن ما يواجهونه من معوقات يتماثل مع ما تواجهه كل الإدارات وهي الدورة المستندية سواء داخل الهيئة أو خارجها. مضيفاً: نحن كمرکز معلومات تعوقنا بعض الأعمال مع الجهات المختلفة خارجياً بسبب الدورة المستندية، فلدينا تعامل مع لجنة المناقصات المركزية ومع أربع جهات خارجية أخرى يتم الأخذ برأيها في عمليات طرح المناقصات للأجهزة وهذا ما يؤخر ترسية مناقصات الأجهزة.

وأكد الأستاذ: إن ما يفرق في مناقصتنا نحن كمرکز حاسب آلي أننا نتعامل مع تكنولوجيا دائماً في تطور سريع ومذهل، فعندما نضع مواصفات للأجهزة في المناقصات على ما يتم طرحها وترسيتهما وجلبها تكون هناك مواصفات أخرى أحدث منها وأفضل وهذا ما يواجهنا نحن في المركز، لذا فنحن وضعنا في اعتبارنا وضع المواصفات في كراسة الشروط للمناقصات، في حالة الطرح والترسية على الشركة يجب أن تعطينا المواصفات الحديثة الموجودة في ذلك الوقت، وليست المكتوبة في كراسة الشروط، وهذه من بين العقبات التي تواجهنا، كما أننا في حاجة ملحة إلى مبرمجي كمبيوتر.

لا يمر على مركز تقنية المعلومات شهر دون إخراج منتج جديد تستخدمه الإدارات أو غيرها من المستفيدين

تفعيل مشروع المرشد الآلي في سبتمبر ويحدد

الطلبة المتعثرين دراسياً



«التطبيقي» تميزت في العديد من الأنظمة ومن خلالها حصلت على جائزة الشرق الأوسط 21 للحكومة والمدن الذكية عن تميز أنظمة وخدمات التعليم الذكي

الدراسة أو التطوير.

متى سنرى التسجيل الإلكتروني في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب؟

● التسجيل الإلكتروني حالياً بجميع جوانبه، أما بالنسبة للإقبال فالنظام لا ورقي بالكامل للطلبة خريجي التعليم العام.

ماذا عن الأقسام الموجودة في الإدارة؟

● في البداية يجب أن نوضح أن الإدارة تعمل من خلال عدة وحدات عمل وهي وحدة الدارسات الفنية ووحدة أمن المعلومات والخدمات المساندة، ووحدة أنظمة التعليم الإلكتروني ووحدة الميزانية ومتابعة العقود، ووحدة دعم خدمات الحكومة الإلكترونية، هذا بالإضافة إلى هناك مراقبتان للإدارة الأولى هي تطوير نظم المعلومات ويوجد بها قسم تطوير النظم وقسم متابعة وضبط الجودة وقسم المعلومات والإحصاء، أما المراقبة الثانية فهي مراقبة الحاسبات والدعم الفني وتتكون من قسم الحاسب المركزي وقسم الحاسبات والخوادم.

تم التغلب على أغلب المشاكل التي تواجهه القبول والتسجيل ويوجد بمركز المعلومات فريق متمكن بشهادة الشركة الأم لنظام بانر وهي شركة Ellucian، وجرى حالياً تقييم النظام بواسطة متخصصين ووضع حلول تشغيلية سوف تنقل هذا النظام نقلة نوعية من خلال القادم من الأيام بإذن الله.

ماذا عن التطبيق الإلكتروني الجديد الذي أعلن عنه في أكثر من مناسبة؟

● تركزت خطة مركز المعلومات والحاسب الآلي في الفترة السابقة إلى الديناميكية في العمل، بمعنى دراسة الأنظمة والحاجة وتوفير الحلول بطريقة سريعة، لذلك ترى أنه لا يمر على مركز تقنية المعلومات شهر دون إخراج منتج جديد يتم استخدامه بواسطة الإدارات أو مستفيدي الهيئة، وفي جعبة المركز العديد من المشاريع التي تم الاعلان عنها وبعضها قيد

ما الخطط والمشاريع التي تقوم بها إدارة مركز الحاسب الآلي؟

● بالإضافة إلى مشاريع الخطة التنفيذية والتي تم الاعلان عنها سابقاً في عدة مناسبات، فقد تمت إضافة العديد من المشاريع وأهمها والذي أعلن عنه مؤخراً والذي سوف يتم تفعيله في شهر سبتمبر هو المرشد الآلي (e.advisor) والذي من شأنه ان يقوم بإرشاد الطلبة أكياً وكذلك تحديد الطلبة المتعثرين

جميع الكليات والمعاهد وخلال الربع الثالث والرابع من هذه السنة سوف يتم ربط جميع قطاعات الهيئة وكلياتها ومعاهدها عبر التراسل الإلكتروني.

هل سياسة الترشيد الحكومي أثرت في مركز المعلومات في الهيئة؟

● بالطبع سياسة الترشيد أثرت على بعض المشاريع الحيوية والتي من شأنها تطوير العمل وجودته في كليات ومعاهد الهيئة ومن أهمها أنظمة الفصول الذكية وأنظمة الحضور الآلية للطلبة والتي كان يعمل عليها في تطوير وضبط حضور الطلبة وكذلك تقديم تعليم نوعي بواسطة أجهزة التعليم الذكي. وعلى الرغم من تلك التخفيضات إلا أن المركز دائماً لديه خطط بديلة في تطوير النظم الآلية وقام بتحويل العديد من المشاريع التطوير الخارجية إلى تطوير داخلي داخل المركز وحقق العديد من الإنجازات بالرغم من التخفيضات وقد تميزت الهيئة في العديد من الأنظمة والتي من خلالها تم الحصول على جائزة الشرق الأوسط 21 للحكومة والمدن الذكية عن تميز أنظمة وخدمات التعليم الذكي.

ما الخطط والمشاريع التي تقوم بها إدارة مركز الحاسب الآلي؟

● بالإضافة إلى مشاريع الخطة التنفيذية والتي تم الاعلان عنها سابقاً في عدة مناسبات، فقد تمت إضافة العديد من المشاريع وأهمها والذي أعلن عنه مؤخراً والذي سوف يتم تفعيله في شهر سبتمبر هو المرشد الآلي (e.advisor) والذي من شأنه ان يقوم بإرشاد الطلبة أكياً وكذلك تحديد الطلبة المتعثرين

تحويل جميع أعمال الإدارة آلياً خلال أسابيع

سياسة الترشيد أثرت على أنظمة الحضور الآلية والفصول الذكية ولدينا خطط بديلة

إنجاز المرحلة الأولى من مشروع التراسل الإلكتروني وربط جميع قطاعات الهيئة

بنهاية العام

تم التغلب على أغلب المشاكل التي تواجه نظام القبول والتسجيل

ماذا عن مشروع التراسل الإلكتروني في ادارات الهيئة؟ هل هو مشروع قابل للتطبيق في ظل بعد إدارة الهيئة عن الكليات والمعاهد؟

● مشروع التراسل الإلكتروني تم الانتهاء من المرحلة الأولى وهي تغطية جميع ادارات ديوان عام الهيئة، وجرى عمل المرحلة الثانية وهي تغطية

ماذا عن مشروع التراسل الإلكتروني في ادارات الهيئة؟ هل هو مشروع قابل للتطبيق في ظل بعد إدارة الهيئة عن الكليات والمعاهد؟

● مشروع التراسل الإلكتروني تم الانتهاء من المرحلة الأولى وهي تغطية جميع ادارات ديوان عام الهيئة، وجرى عمل المرحلة الثانية وهي تغطية