

المعلومات والاتصالات السابع

07:53 - 21 نوفمبر 2013

معجب, 0 غير معجب

220

(down) (half)

Like 2



Tweet

<https://twitter.com/intent/tweet?>



تحت عنوان "الحوسبة السحابية"... "القدس المفتوحة" تعقد "يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السابع"

http://cdn.alquds.com/sites/default/files/styles/large/public/2013/11/21/ced44600_cloud_computing_day_0.jpg

رام الله - عقد مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جامعة القدس المفتوحة امس "يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السابع.. يوم الحوسبة السحابية"، وذلك في رام الله وغزة باستخدام تقنية الربط التلفزيوني "الفيديوكونفرنس"، تحت رعاية مجموعة الاتصالات الفلسطينية "بالتل" وشركة "بي سي أي".

وشارك في اليوم التكنولوجي رئيس الجامعة أ.د.يونس عمرو، ومستشار رئيس دولة فلسطين لشؤون الاتصالات والمعلوماتية، د.صبري صيدم، ووزير التربية والتعليم العالي د.علي زيدان أبو زهرى، وأمين عام مجلس الوزراء د.فوار عقل، ورئيس ديوان الموظفين العام د.موسى أبو زيد، والرئيس التنفيذي لمجموعة الاتصالات الفلسطينية أ.عمار العكر، وعميدة كلية دار الكلمة الجامعية د.مها خوري.



الموقع - Facebook الرسمي

Facebook.com/Arabic

تواصل مع أصدقائك وعائلتك وزملائك في الفصل.
أنشئ ملفاً شخصياً الآن



وأكَد المشاركون في اليوم أهمية الحوسية السحابية في توفير الموارد المالية والجهد والحد من قدرة الاحتلال في السيطرة على المعدات التكنولوجية الفلسطينية، داعين إلى تطوير موضوع الحوسية السحابية فلسطينياً لتوفير النفقات المالية وتعزيز الشراكة بين الجامعات، مشيرين إلى أهمية هذا الموضوع في تسهيل تبادل المعلومات ونقلها بين المؤسسات العامة وبخاصة الأكاديمية منها.

وهدف اليوم التكنولوجي إلى إتاحة المجال لذوي الاختصاص من القطاعين الأكاديمي وقطاع الأعمال إلى التعمق في مجال الحوسية السحابية، وهي منصة أو بيئة حاسوبية ذات مزايا جذابة لمؤسسات التعليم العالي ولقطاع الأعمال، فاعدها الشبكة العنكبوتية، وتمثل بدليلاً مهمًا لما تميز به من مرونة عالية وكلفة متدنية؛ ولها فوائد عديدة أهمها: تقليل تكلفة تنفيذ وتشغيل وصيانة أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تخفيف كلفة البنية التحتية لشبكة هذه الأنظمة، وعدم الحاجة لشراء تراخيص لاستخدام البرمجيات وتحديثها.

من جانبه، نوه رئيس الجامعة د. عمرو، في كلمته بافتتاح اليوم التكنولوجي إلى أن الجامعة دأبت على تنظيم يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سنويًا تأكيداً منها على ايلاء قطاع تكنولوجيا المعلومات أهمية خاصة كونه يشكل توجه العصر، مسجلاً شكرًا وتقديرًا للقائمين على مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالجامعة لما حققه من إنجازات تكنولوجية انعكست بشكل لافت على الخدمات والبرامج التي تقدمها الجامعة.

وأشار د. عمرو إلى أن يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السابع خصص لمناقشة موضوع الحوسية السحابية، كونه موضوعاً جديداً يسهم في توفير الخدمات الالكترونية والاتصالية المطلوبة بجهد ووقت وكلفة أقل وبخاصة في مجالات التعليم.

ودعا د. عمرو إلى تفعيل الشبكة البحثية الخاصة بالجامعات للمشاركة في تطوير الواقع البحثي والعلمي بعد أن قاطعتها الجامعات نفسها رغم قطعها شوطاً مهماً لتطويرها.

وأضاف أن "القدس المفتوحة" بمجلس أمنائها وهيئة المختلطة تسعى للارتقاء بالتكنولوجيا تماشياً مع روح العصر.

ولفت د. صيدم إلى أهمية الموضوع الذي طرحته "القدس المفتوحة" في يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السابع كون الحوسية السحابية باتت محطة اهتمام العالم الذي قطع شوطاً مهماً في هذا المجال، قائلاً "نحن كفلسطينيين علينا أن نتطور ونواكب التطورات العالمية في هذا الموضوع".

وأضاف أن القدس المفتوحة لعبت دوراً كبيراً في إدخال التكنولوجيا إلى المجتمع، والجامعة كانت لها بصمة خاصة أيضاً من خلال افتتاحها مختبرات خاصة بالمكفوفين ما مكن العديد من الطلبة الذين غاب بصرهم واتسعت بصيرتهم من إكمال تعليمهم ومواكبة التطورات التكنولوجية.

في سياق متصل، قال د. صيدم "يجب أن نصارح أنفسنا ونقف ونفكر بنظامنا التعليمي في فلسطين الذي يحتاج لتطوير بشكل يواكب التغيير العلمي التكنولوجي الجاري حالياً في العالم"، مرحباً بقرار الحكومة الخاص تشكيل لجنة وطنية لتطوير التعليم في فلسطين، آملًا أن تسهم هذه اللجنة في تطوير التعليم والقضاء على ظاهرة الحفظ والتلقين.

بدوره، قال د. أبو زهري: "إن جامعة القدس المفتوحة عودتنا على طرح المشاريع الحيوية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". وأضاف أن القدس المفتوحة كانت الحاضنة الرئيسية للشبكة الأورومتوسطية ولا تزال داعمة بقوة لاستمرار هذه الشبكة، وموضع المؤتمر جاء في الوقت المناسب، فتكنولوجيا الحوسية السحابية أصبحت ناضجة ليتم تبنيها في فلسطين لأنها تقدم حلولاً للحالة الفلسطينية الخاصة في جوانب متعددة، سواء في الجانب الاقتصادي أو المشاكل الموجودة بسبب الاحتلال الإسرائيلي".

وشدد على اهتمام الوزارة بمخرجات هذا اليوم التكنولوجي التي يمكن أن تجسد أسس الانطلاق نحو الحوسية السحابية في فلسطين.

وأكَّد د. أبو زهري أن وزارة التربية والتعليم العالم تدعم المبادرات التكنولوجية وعلى رأسها مبادرة الحوسية السحابية، لأن تنفيذها يسهم في تحقيق وتجسيد أمور أهمها توفير النفقات المالية الأساسية في البنية التحتية، وتعزيز الشراكة بين الجامعات، وتسهيل تبادل المعلومات وتمكين الباحثين من الوصول إلى المعلومات والتطبيقات من مصادرها.

وأوضح د. أبو زهري، أنه يمكن لمجلس البحث العلمي الذي تم تأسيسه مؤخراً، أن يعمل لتطوير الشبكة البحثية التي انطلقت منذ ثلاث سنوات ولكن للأسف لم تستغل من قبل الجامعات في تبادل الأبحاث كما يجب.

وفي موضوع نظام التعليم، قال د. أبو زهري، إن وزارة التربية والتعليم العالي أعدت خطة إستراتيجية ووضعت نصب أعينها تطويراً شاملًا سواء في المناهج التي تدرس أو نظام التوجيهي، منوهاً إلى أن اللجنة الوطنية المشكلة

لوضع تصوراتها لتطوير التعليم تشارك فيها كافة مؤسسات المجتمع المحلي، مثيرةً إلى أن الوزارة ستأخذ بتوصيات اللجنة وستقوم برفعها إلى مجلس الوزراء لتبنيها.

من جهة ثانية، قال العكر "إن الحوسية السحابية باتت مهمةً في فلسطين، وإنها تخدم مجموعة الاتصالات الفلسطينية أيضاً وتسمهم في تخفيض سعر الاتصالات بشكل عام، ما يوفر عشرات الملايين على شعبنا".

وأضاف "نحن في طور التحضير لإنشاء مركز معلومات سيكون الأكبر المتخصص في مجال الحوسية السحابية يوفر الخدمات للشركات والمؤسسات الأخرى التي ليست لديها القدرة على توفير البنية التحتية اللازمة".

وأوضح العكر، "أن هذا المركز يسهم في حفظ نسخ احتياطية لمعلومات الشركات لحمايتها من الضياع؛ كما دعا إلى دعم الإبداع في فلسطين، مثيرةً إلى أن شبابنا يقدمون أفضل ما لديهم في المعارض التكنولوجية ما يؤكد على توفر الطاقات الإبداعية الخلاقة".

وقالت عميدة كلية دار الكلمة الجامعية بيت لحم د. خوري، إن التعاون مع القدس المفتوحة بدأ قبل ثمانين سنوات، لافته إلى أن لدى الجامعة خبرة عالية وعمل كبير في مجال الحوسية وقدرة على التواصل معآلاف الطلبة".

وأشارت إلى أن الكلية استفادت من عدة أنظمة وبرامج طورتها جامعة القدس المفتوحة في مجال التسجيل وبث المحاضرات.

من جهته، أكد المهندس سعادة الشلبي مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجامعة اهتمام الأخيرة بالنهوض بقطاع التكنولوجيا والاتصالات، وقال إن اليوم التكنولوجي يعطي محاوراً أبرزها توفير آليات للتواصل بين مؤسسات قطاع التكنولوجيا الفلسطيني لتوحيد الجهود من أجل التخطيط الناجح للعمل مستقبلاً، كما أنه يعرف بالحسية السحابية وبيان كيفية الاستفادة منها على الصعيد المؤسساتي، ويعرف بنماذج الخدمة التي تقدمها الحوسية السحابية كما أنه يحدد الفرص المتاحة التي توفرها الحوسية السحابية وكيفية الاستفادة منها في السوق الفلسطينية، ويطرح التحديات التي تواجه هذا النوع من الحوسية وكيفية التعامل معها كما أنه هدف إلى توفير فرصة للبدء بتنظيم ورشات عمل متطرفة وفعاليات ذات طابع مميز في فلسطين.

وعرض في بداية اليوم التكنولوجي فيلم افتتاحي أطلقته مجموعة من طلبة الجامعة المكفوفين، وألقى الطالب محمود رياض من فرع رام الله والبيرة، وهو أحد من حرموا نعمة البصر، كلمة شكر فيها جامعة القدس المفتوحة ورئيسها التي قدمت لهم خدمات خاصة تعينهم على إكمال حياتهم، بعد أن كانوا يعانون من عدة عوائق، فجاءت مختبرات المكفوفين التي توفرها الجامعة لتشكل حللاً لنقص المراجع الخاصة به.

وترأس الجلسة أ. سعيد زيدان، وضمت عدداً من المحاور كالحوسبة السحابية وأبرز المنصات السحابية التي تقوم بتطبيقاتها والتي تحدث عنها حسن قاسم رئيس مجلس إدارة بيتا. وتناول ايمن عفانة اهم برامج ميكروسوفت السحابية؛ كما تناول ضياء شلاوي مدير في شركة BCI احدث التقنيات التعليمية.

واستكملت الجلسة بنبذة عن مدرسة سامسونج الذكية قدمها أ. سامر حمدان وهو مدير في شركة سامسونج؛ كما تحدث علا ريان من مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جامعة القدس المفتوحة عن تطبيقات الهواتف الذكية الخاصة بالجامعة التي تم تفعيلها مؤخراً.