

في قاعة الهلال بالبيرة وبدعم من 'جوال'

القدس المفتوحة تنظم يوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرابع وتعلن عن إنجاز عدد من المشاريع



المندوبون في الجلسة الافتتاحية.

الماضية إنجاز عدد من المشاريع التكنولوجية كان أبرزها: بنك الأسئلة المحوسب، التكامل ما بين البوابة الأكاديمية وأنظمة التعلم الإلكتروني المستخدمة في الجامعة وأنماطها المختلفة، المرحلة الثانية من مشروع بناء القدرات الممول من البنك الدولي، وخدمات التدريبية الجديدة التي تقدمها الجامعة مثل اعتماد الجامعة كمركز تدريب معتمد من شركة ردهات لينوكس العالمية.

وتم عقد جلسات تخصصية في مجال تكنولوجيا المعلومات بحضور خبراء ومختصين دوليين ومحليين، وجرى على هامش يوم التكنولوجيا عرض مشاريع متميزة في مجال تكنولوجيا المعلومات من إعداد طلبة من جامعة القدس المفتوحة.

العربية والأولى والوحيدة التي تقدم هذه الخدمة لمستخدميها». ولفت: «إلى رعاية مجموعة الاتصالات المستمرة لكافة المعارض والفعاليات التي تهتم بقطاع التكنولوجيا والاتصالات، حيث قامت برعاية معرض تكنولوجيا المعلومات (أكسبوتك) على مدار ٦ سنوات، وكانت الراعي البلاستيكي للمعرض في عام ٢٠٠٩».

مشاريع جديدة في الجامعة

وكشف الهودي عن تدشين عدد من المشاريع التكنولوجية الجديدة في جامعة القدس المفتوحة التي تم العمل عليها خلال عام دراسي فقط. وأشار إلى أن الجامعة استطاعت خلال الفترة القليلة

للإنترنت وخدماته، وقبل ذلك تم التوقيع على الشبكة الأكاديمية للمساهمة في تطوير وتأهيل مؤسساتنا الأكاديمية واليوم في جامعة القدس المفتوحة التي فتحت أبوابها لكل راغب بالعلم نواصل ما بدأنا، فأود أن أشدد على مقولة بالتعاون القوة وما دمنا نجتمع بالخير فنحن جميعا أقوى». وأكد: «إن شركة جوال تسعى لمواجهة التطورات في عالم تكنولوجيا الاتصالات رغبم القيود التي واجهتها، حيث سخرت جميع كواردها ومواردها من أجل النهوض بقطاع تكنولوجيا الاتصالات في فلسطين، لأننا على يقين تام بالقوة الاقتصادية الكبيرة الموجودة في هذا القطاع».

واستعرض العكر أبرز المعوقات والعراقيل التي يضعها الاحتلال الإسرائيلي في طريق تطور مجموعة الاتصالات، وقال: «يصر الجانب الإسرائيلي على محاربة امتلاكنا واستخدامنا للتقنيات التكنولوجية الحديثة وذلك من خلال عدم إعطائنا الترددات الكافية لمواكبة أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في عالم الاتصالات، إضافة إلى عدم تسهيل دخول المعدات التقنية اللازمة لإطلاق الخدمات التي تدعم تطبيقات الجيل الثالث، ومنعنا من تركيب محطاتنا وأبراج التقوية في المناطق التي تخضع للسلطات الإسرائيلية (أراضي المنقطة ج)».

وشدد: «على أنه على الرغم من هذه المعوقات والصعوبات التي تتعرض لها مجموعة الاتصالات ستظل مطلعة عن كتب على آخر التطورات التي يتوصل إليها هذا القطاع، وستقدم ما نستطيع من خدمات، حيث بلغت نسبة المشتركين الذين يستخدمون Internet mobile حوالي ٧٥٪».

واستعرض العكر الخدمات المضافة التي قدمتها المجموعة للمشاركين وتواكب التطورات العالمية مثل: استخدام خدمات متطورة مثل: Google sms والتي تتيح للمشاركين استخدام البريد الإلكتروني على Google لإرسال رسائل الكترونية ما بين بريد إلكتروني mail-g وجوال، كما وقدمت خدمة ال-Blackberry بالتعاون مع شركة RIM العالمية والتي تمكن المشتركين من التواصل المستمر مع بريدهم الإلكتروني وترتيب أجندة المواعيد الخاصة بهم في أي وقت ومن أي مكان.

وحول قطاع الشباب تحديدا، أكد العكر: «إن شركة جوال استهدفت شريحة الشباب من خلال تقديم خدمة Zero Facebook لتسهيل لهم تصفح الموقع مجاناً لتصبح الشركة

التعليمية للمدارس في فلسطين حيث تم ربط المدارس كافة بشبكة واحدة ليتسنى ربطها بشبكة الإنترنت العالمية وكذلك تطوير البوابة التعليمية وغيرها من البرامج.

عمرو : تحسين نوعية التعليم المقدم للدارسين وفي كلمته أكد عمرو «على اهتمام جامعة القدس المفتوحة بتطوير الخدمات التكنولوجية وتسخيرها لتحسين نوعية التعليم المقدمة للدارسين».

واستعرض الإنجازات التي حققها مركز المعلومات والاتصالات في الجامعة وذلك بعد توفير الجامعة لكل ما يلزم المركز من بنية تحتية وكادر بشري.

وقال: «لقد أصبح هذا المركز من أقوى مراكز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأراضي الفلسطينية، بحيث يقدم الخدمة للجامعة في جميع المجالات المطلوبة، وبخاصة التعليم الإلكتروني الذي أصبحت جامعة القدس المفتوحة الجامعة الأولى فيه ليس فقط على الصعيد المحلي، بل على مستوى المنطقة بأسرها».

وأكد: «أن مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصال جعل الجامعة مؤسسة منافسة في السوق التكنولوجي، حيث حازت على ثقة دولية بحيث تم تكليفها من قبل منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونسكو» باحتضان برامج جامعة ابن سينا الافتراضية العالمية، كما احتضنت الجامعة الشبكة الأورومتوسطية الأكاديمية البحثية».

ولفت إلى بعض الخدمات التكنولوجية التي تقدمها الجامعة للدارسين والعاملين على حد سواء منها نظام moodle ١ و moodle ٢ والصفوف الافتراضية والبحث الفيديوي المتدفق «فيديو سترينج».

العكر : تعاون مثمر مع المؤسسات وقطاع التعليم وفي حديثه أشاد العكر بالأداء الأكاديمي المتميز لجامعة القدس المفتوحة، وأكد: «أن التعاون المثمر بين المؤسسات الفلسطينية وقطاع التعليم العالي يعود بالفائدة والخير على الجميع».

وقال: «قبل أيام قليلة أطلقنا بتعاون رائع مع وزارة الاتصالات خدمة النفاذ الى النطاق العريض مما سيمنح الفرصة أكثر للاستفادة من التكنولوجيا وانتشار أكبر

رام الله - «الأيام»: نظم مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جامعة القدس المفتوحة، أمس، يوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرابع، وذلك بدعم حضري من شركة الاتصالات الخلوية «جوال»، في قاعة الهلال الأحمر بالبيرة. وأعلن رئيس الجامعة الدكتور يونس عمرو عن تدشين عدد من المشاريع التكنولوجية أبرزها، بنك الأسئلة المحوسب، والتكامل بين البوابة الأكاديمية وأنظمة التعلم الإلكتروني المستخدمة في الجامعة وأنماطها المختلفة.

وشارك في الجلسة الافتتاحية ليوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وزيرة التربية والتعليم لميس العلمي، والرئيس التنفيذي لمجموعة الاتصالات الفلسطينية عمار العكر، والمهندس عماد الهودي مساعد رئيس الجامعة لشؤون التكنولوجيا والإنتاج.

وحضر العشرات من الخبراء والمختصين والطلبة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

العلمي : توظيف سليم لتكنولوجيا المعلومات وفي كلمتها أكدت العلمي على تبني الوزارة لتكنولوجيا المعلومات في خططها التطويرية.

وحول مبادرة التعليم الفلسطينية أوضحت: «أنها تهدف إلى بناء وتطوير نماذج إبداعية تربوية من خلال تضمين أحدث ما وصلت إليه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتوظيفها بطرق سليمة وصحيحة لتطبيق تلك النماذج، وذلك من خلال إعداد معلمين مدربين قادرين على التدريس بالطرق العلمية الحديثة ليكونوا أقدر على تحقيق رسالتهم التربوية ونقل محور العملية التعليمية لتصبح متمركزة حول الطالب لخلق جيل قادر على حل المشكلات ومواجهة تحديات العصر متسلحاً بمهارات ألفية المعرفة والثورة التقنية».

وأشارت إلى أن «المدارس والجامعات الفلسطينية تركز في الفترة الأخيرة على المحتوى التعليمي التفاعلي ما يؤدي الى تعزيز مهارات التفكير الناقد والإبداعي والقدرة على التحليل والاستنتاج».

واستعرضت العلمي جملة من المشاريع والبرامج التي تنفذها الوزارة وترتبط بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل: مشروع التعلم الإلكتروني في المدارس ومشروع حاسوب لكل طفل ومشروع شبكة المدارس النموذجية ومشروع الشبكة