

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



المتحدثون في الجلسة الافتتاحية.

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

وتنظم كلية الاتصالات والتكنولوجيا المعلومات بجامعة القدس المفتوحة مشاريع متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات بحضور خبراء ومتخصصين دوليين ومحليين، وجرى على هامش يوم التكنولوجيا عرض مشاريع متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات من إعداد طلبة من جامعة القدس المفتوحة.

مشاريع جديدة في الجامعة

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

وتنظم كلية الاتصالات والتكنولوجيا المعلومات بجامعة القدس المفتوحة مشاريع متخصصة في مجال تكنولوجيا

الاتصالات وخدماتها، وقبل ذلك تم التوقيع على الشبكة الأكاديمية للمتساهمة في تطوير وتأهيل مؤسساتنا الأكاديمية وكذلك رأي اليوم في جامعة القدس المفتوحة التي فتحت أبوابها لكل راغب بالعلم نواصل ما بدأنا، فاود أن أشدد على مقوله بالتعاون القوة وما دمنا نجتمع بالخير فنحن جميعاً أقوى». وأكد: «إن شركة جوال تسعي لمواكبة التطورات في عالم تكنولوجيا الاتصالات رغم القيود التي واجهتها، حيث سخرت جميع كوارتها ومواردها من أجل النهوض بقطاع تكنولوجيا الاتصالات في فلسطين، لأننا على يقين تام بالقوة الاقتصادية الكبيرة الموجودة في هذا القطاع».

واستعرض العكر أبرز المعتقدات والمعتقدات التي يضعها الاحتلال الإسرائيلي في طريق تطور مجموعة الاتصالات، وقال: «يصر الجانب الإسرائيلي على محاربة امتلاكتنا 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 الازمة لإطلاق الخدمات التي تدعم تطبيقات الجيل الثالث، ومنعنا من تركيب محطاتنا وأبراج التغذية في المناطق التي تخضع للسلطات الإسرائيلية (أراضي المنطقة ج)».

وشدد: على أنه على الرغم من هذه المعتقدات والصعوبات التي ت تعرض لها مجموعة الاتصالات ستظل مطلعة عن كثب على آخر التطورات التي يتوصّل إليها هذا القطاع، وستقدم ما تستطيع من خدمات، حيث بلغت نسبة المشتركين الذين يستخدمون mobile Internet حوالي ١٥٪.

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

وأضاف العكر: «قبل أيام قليلة أطلقنا بتعاون رائع مع وزارة الاتصالات خدمة النفاذ إلى النطاق العريض مما سيتيح الفرصة أكبر لاستفادة من التكنولوجيا وانتشار أكبر

التعليمية للمدارس في فلسطين حيث تم ربط المدارس كافة بشبكة واحدة ليتسنى ربطها بشبكة الانترنت 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 المقدم للدارسين».

واستعرض الإنجازات التي حققتها 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 والاتصالات جعل الجامعة مؤسسة منافسة في السوق التكنولوجي، حيث حازت على ثقة دولية بحيث تم تكليفها من قبل منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونسكو» باختضان برامج جامعة ابن سينا الافتراضية العالمية، كما احتضنت الجامعة الشبكة الأورومتوسطية الأكademie الباحثية».

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

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 إلى النطاق العريض مما سيتيح الفرصة أكبر لاستفادة من التكنولوجيا وانتشار أكبر

رام الله - «الأيام»: نظم مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جامعة القدس المفتوحة، أمس، يوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرابع، وذلك بدعم حصري من شركة الاتصالات الخلوية «جوال»، في قاعة الهلال الأحمر بالبيرة. وأعلن رئيس الجامعة الدكتور يوسف عمرو عن تدشين عدد من المشاريع التكنولوجية أبرزها، بـ«بنك الأسئلة الموسّب»، والتكامل بين البوابة الأكاديمية وأنظمة التعلم الإلكتروني المستخدمة في الجامعة وأنماطها المختلفة. وشارك في الجلسة الافتتاحية لـ«يوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات» وزيرة التربية والتعليم لميس العلمي، والرئيس التنفيذي لمجموعة الاتصالات الفلسطينية عمار العكر، والمهندس عماد الهودلي مساعد رئيس الجامعة لشؤون التكنولوجيا والإنتاج. وحضر العشرات من الخبراء والمتخصصين والطلبة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

العلمي : توظيف سليم لเทคโนโลยيا المعلومات
وفي كلمتها أكدت العلمي على تبني الوزارة لـ«تكنولوجيا المعلومات» في خطتها التطويرية. وحول مبادرة التعليم الفلسطيني 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 قادرین على التدريس بالطرق العلمية الحديثة ليكونوا أقرب على تحقيق رسالتهم التربوية ونقل محور العملية التعليمية لتصبح متمركزة حول الطالب لخلق جيل قادر على حل المشكلات ومواجهة تحديات العصر متسلحاً بمهارات أفيقة المعرفة والثورة التقنية».

وأشارت إلى أن «المدارس والجامعات الفلسطينيات تركز في الفترة الأخيرة على المحتوى التعليمي التفاعلي ما يؤدي إلى تعزيز مهارات التفكير الناقد والإبداعي والقدرة على التحليل والاستنتاج». واستعرضت العلمي جملة من المشاريع والبرامج التي تنفذها الوزارة وترتبط بـ«تكنولوجيا المعلومات والاتصالات» مثل: مشروع التعلم الإلكتروني في المدارس ومشروع حاسوب كل طفل ومشروع شبكة المدارس التنموية ومشروع الشبكة