

تحت رعاية يونس عمرو وبدعم من مجموعة الاتصالات الفلسطينية

# جامعة القدس المفتوحة تنظم يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الثالث



## \* د. صيدم : فلسطين ليست محطة يائسة وليست نقطة للتراجع \*ابودقة : نأمل الإسراع بتشكيل هيئة قطاع الاتصالات \*العلمي : قانون التعليم بحاجة لتعديلات وهذا ما نسعى لاجله لتطوير نوعية التعليم \*عمرو : نسعى الى تنفيذ خطة ثلاثية للوصول الى جامعة الكترونية \* فلسطين تحقق مفاجأة وتحتل المرتبة الرابعة في كأس العالم للانترنت

رام الله - **الحياة** - مناصر حمادان - اكد مستشار الرئيس محمود عباس، لشؤون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتعليم التقني، د.صبري صيدم، على التطور الذي حققته فلسطين، في مجال تكنولوجيا المعلومات الامر الذي ساهم في وضع فلسطين على الخارطة العربية والدولية في هذا المجال رغم صعوبة الأوضاع التي نمر فيها.

وقال صيدم « فلسطين ليست محطة بائسة وليست نقطة للتراجع، بل هي محطة لمواصلة العمل من اجل التطوير والارتقاء نحو الأفضل»، متعهدا بمواصلة العمل من اجل تطوير ودعم يوم تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي تنظمه جامعة القدس المفتوحة.

واكد صيدم خلال افتتاح فعاليات يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الثالث الذي نظّمته جامعة القدس المفتوحة، امس، في قاعة الهلال الأحمر في البيرة، بمشاركة مسؤولين ورسامين واكاديميين ومختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات، على اهمية ان يبقى هذا اليوم تقليدا سنويا يحدّث به، مشددا في الوقت ذاته على اهمية تضافر الجهود بين كافة الاطراف المشاركة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من أجل رقي الشعب الفلسطيني ومواكبته لكافة المستجدات.

واشاد صيدم بالجهود الكبيرة التي تنفذها جامعة القدس في هذا المجال بما في ذلك تنظيمها لهذا اليوم الذي أضحق تقليدا سنويا يشار له بالبنان، حسب تعبيره.

وأشار الى نتائج دراسة نشرت مؤخرا عن واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في فلسطين والتي اظهرت ان القطاع يشهد تطورا ملموسا رغم كافة المعوقات والإجراءات الاحتلالية التي يعيهاشعب الشعب الفلسطيني، موضحا ان تحقيق فلسطين لعدد من الخطوات المتطورة يؤكد مضيتها في الطريق الصحيح، لا سيما ان هناك العديد من النماذج الصالحة التي تدل على إبداع الفلسطيني في مجال تكنولوجيا المعلومات.

**ابو دقة: نامل الاسراع بتشكيل هيئة قطاع الاتصالات**

ومن جانبه اكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، د. مشهور ابو دقه، على حرص الوزارة والسلطة الوطنية بصفة عامة على دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات مشددا على ضرورة تحقيق الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص والأهلي وتوحيد الجهود من أجل رفعة القطاع وتحريره من الهيمنة الاسرائيلية.

وعبر عن امله في الاسراع الى تشكيل هيئة قطاع الاتصالات التي وافق الرئيس محمود عباس على إنشائها، مؤكدا في الوقت ذاته على ان الوزارة بدأت مرحلة تطبيق قانون العقوبات على المخالفين للانظمة والقوانين المعمول بها.

وقال « هذا القانون ليس مسلطا على أحد وإنما هو لتنظيم هذا القطاع الحيوي»، مؤكدا مواصلة الجهود لتوفير الترددات اللازمة لبدء الشركة الوطنية عملها، مشيرا في الوقت ذاته الى جملة التحديات التي يواجهها سوق الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الفلسطيني أبرزها اختراق الشركات الاسرائيلية للسوق.

ودعا ابو دقة جميع الأطراف إلى التعاون لحل كافة المعوقات التي تحد من قطاع اتصالات وتكنولوجيا والمعلومات، مشددا على أهمية العمل لتوفير خط انترنت سريع لكل بيت فلسطيني.

وأشار إلى جملة خطوات اتخذتها الوزارة خلال السنوات الأخيرة من أجل تحرير سوق الاتصالات الفلسطيني والتي كان آخرها ابرام صفقة زين-

الاتصالات وقرب الشركة الوطنية من ازالة عملها التجاري.

ومن جانب آخر رأى ان جامعة القدس المفتوحة تعيد صياغة التعليم العالي في فلسطين بإجراءات تحولها إلى جامعة إلكترونية.

**العلمي : قانون التعليم بحاجة لتعديلات وهذا ما نسعى لاجله**

ومن ناحيتها أعلنت وزير التربية والتعليم العالي، كيس العلمي، في حديث خاص لـ (الحياة الجديدة)، عن عزم الوزارة العمل من اجل ادخال تعديلات مهمة في قانون التعليم العالي الامر الذي يساعد في الحفاظ على نوعية التعليم العالي في فلسطين، موضحة ان مجلس التعليم العالي بصدد دراسة امكانية اعتماد برنامج الدراسات العليا في جامعة القدس المفتوحة عقب ادخال هذه التعديلات المهمة.

وقالت « اننا نعتيون بدعم الجامعات المحلية وتطوير نوعية التعليم فيها بما يضمن احداث تقدم ملموس في مجال التعليم العالي على المستوى الاتقني وليس فقط على المستوى المحلي».

وشددت على عزم الوزارة دعم اية مشاريع تطويرية من شأنها ان تساهم بالارتقاء بالواقع التكنولوجي في فلسطين وتحسن العملية التربوية، داعية الى اهمية تضافر الجهود بين المؤسسات المحلية والوطنية للارتقاء بالواقع التكنولوجي.

وأشارت العلمي على أهمية الحاسوب والتكنولوجيا في العصر الحديث، مشيرا في هذا الاطار الى اهتمام الوزارة بتطوير التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد وقالت« إن التعليم الإلكتروني من أهم القضايا التي توليها الوزارة أهمية وقد ركزت عليها في خطتها الخمسية».

وأشادت العلمي بالجهود التي تبذلها جامعة القدس المفتوحة في تطوير التعليم عن بعد والتعليم الإلكتروني، مؤكدا دعم الوزارة لقطاع التكنولوجيا في لا سيما على صعيد البرامج التطويرية التي انتهجتها في مختلف المدارس.

**عمرو : خطة ثلاثية للوصول الى جامعة الكترونية**

ومن جانبه اعلن رئيس جامعة القدس المفتوحة، د.يونس عمرو، أمس، عن عزم ادارة الجامعة وضع خطة ثلاثية للوصول الى جامعة الكترونية تطبق فيها النماذج عن طريق الوسائل التكنولوجية الحديثة، موضحا انه تم اختيار منطقة الخليل التعليمية كمنطقة لتجربة التعليم الإلكتروني فيها، قبل تعميم هذه التجربة التي يتوقع لها النجاح، على بقية المناطق التعليمية في جميع محافظات الوطن.

وشدد عمرو على ايلاء الجامعة الاهمية البالغة للتواصل مع مختلف المؤسسات العاملة في مجال قطاع تكنولوجيا المعلومات بما يساهم في التامل ودعم مساعي الجامعة في تطوير مقتنياتها بما يتلائم مع التطور الحديث في مجالات تكنولوجيا المعلومات، اضافة الى انشاء مباني خاصة بها تواكب متطلبات التعليم الحديثة.

كما اكد على حرص الجامعة تعميم انشاء مراكز حاسوب خاصة بالكيفين في مناطق تعليمية أخرى بعد النجاحات التي حققت في هذا المجال في مناطق الخليل وجنين ورام الله والبيرة التعليمية التي انشأت فيها مراكز متخصصة لهذا الغرض. وأشار الى ان العمل جار لانشاء مختبر حاسوب خاص بالكيفين

في منطقة نابلس التعليمية، مؤكدا حرص الجامعة على تجنيد الاموال اللازمة لتنفيذ المشروع في أقرب فرصة ممكنة.

واستغل عمرو هذا اليوم لمطالبة السلطة الوطنية بتوفير الدعم للجامعة التي حسب حديثه تعاني من ازمة مالية سيما ان الجامعة تضم ما نسبته ٤٠٪ من طلبة الجامعات الفلسطينية.

واقيم هذا اليوم برعاية حصرية من مجموعة الاتصالات الفلسطينية، حيث جرى الافتتاح الرسمي بالسلام الوطني وتلاوة آيات عطرة من القرآن الكريم، ابو خديجة: المناقشة الاسرائيلية غير الشرعية هي الخطر الاكبر

واكد القائم باعمال الرئيس التنفيذي لمجموعة الاتصالات الفلسطينية، كمال ابو خديجة، على سعي المجموعة لدعم التعليم في فلسطين، وقال «إن التعليم هو رأس أولويات المجموعة وهو سلم الصعود إلى المجد بالتوافق مع التطور التكنولوجي الذي تسعى المجموعة دوماً لاكتسابه»، واصفا جامعة القدس المفتوحة بإنها باتت تمثل رافعة علمية ومثارة تعبر عن اصرارنا كشعب على التعليم والتعلم وعلى القدرة العظيمة على التحدي والعتاء.

وقال « جامعة القدس المفتوحة وجه مشرق لحضارة شعب يرزخ تحت كل انواع الظلم ورغم ذلك فان قراراً كيميائياً في مجموعة الاتصالات اتخذ من اجل الاستمرار في التعليم لإننا نؤمن بإنباط تنموي متجدد، وإننا دوماً نعتبر الطابو وجه حضاري ».

وأشار إلى ان المجموعة عملت منذ البداية على تحقيق افضل انواع التكنولوجيا وأثبتت ذلك للجميع وفي العديد من الأوقات والمناسبات، موضحا ان للشبكة البحثية التعليمية مثلت اكبر دليل على اوجه التعاون مع الجامعات الفلسطينية في مجال التكنولوجيا واستغلالها. وقال، لقد حاولنا ان نوفر لطلابنا افضل وسائل البحث العلمي لوكالة التطور التكنولوجي، نحن نعلم التزامنا المستقبلي نحو هذا النهج تحت مظلة زين فلسطين، لإننا نفي بالتزاماتنا وسنستمر بتحلي مسؤولياتنا».

واكد استعداد المجموعة للوصول إلى النجاح دوما بيد ما يدم مع جميع الشركاء في هذا القطاع، مطالبا بتحرير الهواء الفلسطيني من الهيمنة الاسرائيلية، محذرا في الوقت من ما وصفه بتفوييد هذا القطاع.

وقال إن الخطر الأكبر على القطاع هو المناقشة غير الشرعية من شركات الاتصالات وانتظمة العلومات في اسرائيل»، مشيرا الى أن اتفاقية دمج زين- باتل أطلقت فلسطين إلى العالم وكشف عن حجم النجاح الذي حققته بالتل طوال السنوات الماضية.

واعلن استعداد المجموعة الدائم لمدها إلى كافة الشركاء في القطاع من أجل بناء الوطن وصنع الأفضل لشعبنا.

**تدشين المشاريع التكنولوجية في القدس المفتوحة**

وفي الاطار ذاته اعلن مساعد رئيس الجامعة لشؤون التكنولوجيا والإنتاج- مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، م. عماد الهولدي، عن تدشين المشاريع التكنولوجية في الجامعة، واطلاق مشروع بوابة الجامعة الادارية «مرحلة التطبيق»، التي سوف تستخدم في المراسلات الداخلية بين موظفي الجامعة بالإضافة الى بيانات الموظفين الادارية والمالية والنماذج الخاصة بدائرة شؤون الموظفين من إجازات ومغادرات و نماذج التقييم السنوية وغيرها، وذلك ضمن مساعي الجامعة لتعزيز مفهوم الجامعة الالكترونية في عملها الإداري.

وتخلل يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الثالث عروض من قبل الشركات والمؤسسات العاملة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والتعليم في فلسطين، فيلم تعريفى حول عروض التقنيات المستخدمة في جامعة القدس المفتوحة، مشاريع تخرج لدارسي الجامعة في برنامج التكنولوجيا والعلوم التطبيقية.

كما أعلن عن اطلاق مشروع بوابة خريجي الجامعة «مرحلة التطبيق» حيث تستخدم هذه البوابة للتواصل ما بين الجامعة وخريجها، وتقديم العديد من الخدمات الإلكترونيّة مثل وحدة التوظيف، ووحدة إرشاد الخريجين، وغيرها.

كما تم الإعلان عن اطلاق مشروع تسجيل الدارسين للمقررات الدراسية عبر الانترنت من خلال البوابة الأكاديمية في كافة مناطق الجامعة التعليمية ومراكزها الدراسية في فلسطين، ليتمكن أكثر من ستين ألف دارس ودارسة من التسجيل وإجراء السحب والإضافة وطباعة إشعار الدفع الخاص بالبنوك، وذلك ضمن مساعي الجامعة لتزويد دارسيها بنظام معلوماتي متكامل عبر الانترنت.

كما أعلن م. الهولدي عن اطلاق مشروع البث الحي المباشر لجميع محاضرات الجامعة ونشاطاتها من خلال تقنية التدفق المرئي «الفيديو ستريمينج»، حيث قامت الجامعة خلال العام الدراسي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ ببث العديد من محاضراتها بنأ حياً ومباشراً من موقع الجامعة الأكتروني لدارسيها.

وقال الهولدي «الجامعة تقوم ببث الوسائط التعليمية المساندة التي يتم إنتاجها في مركز إنتاج الوسائط التعليمية في الجامعة للمقررات الدراسية المطروحة في كل فصل دراسي من خلال هذه التقنية أيضاً، وأعلن عن اطلاق مشروع القالب الإلكتروني(E- Course Template)، حيث تم العمل على دمج المصادر التعليمية بكل مقرر في قالب الكتروني يراعي المعايير الخاصة بالتصميم الخاصة من نصوص ومقاطع الفيديو وبثها من خلال موقع الجامعة الإلكتروني.

وجرى خلال الحفل تدشين مشروع «بناء القدرات في جامعة القدس المفتوحة» بدعم مالي من البنك الدولي والاتحاد الأوروبي ومن خلال وزارة التربية والتعليم العالي.

وحسب ادارة المشروع فان فكرة المشروع انبثقت من تقرير «التقييم الشامل للجامعة القدس المفتوحة»، المنجز في شهر شباط من العام ٢٠٠٧، حيث تتم آلية العمل به من خلال وضع السياسات واعتماد أدوات الكترونية لعملية التقييم الذاتي كمدخل أساسي لعملية التخطيط الاستراتيجي.

وأشار إلى تطبيق المشروع في منطقة الخليل التعليمية في الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩، منوها إلى أنه سيتم تطبيقه في مناطق رام الله ورفح التعليميتين اعتباراً من مطلع العام الدراسي القادم ٢٠٠٩ / ٢٠١٠. وجرى تدشين مشروع تقنية الصوف الافتراضية الممول في مرحلته الأولى من البنك الدولي والاتحاد الأوروبي من خلال وزارة التربية والتعليم العالي، ووسع برعاية من مجموعة الاتصالات الفلسطينية، ويستخدم في تعزيز عملية الاتصال والتواصل بين مختلف دوائر الجامعة ومراكزها والمشرفين الأكاديميين والدارسين في بيئة إلكترونية تفاعلية، وتم عقد العديد من المحاضرات وورش التدريب والاجتماعات من خلال هذه التقنية. وشكر

م. الهولدي مجموعة الاتصالات لدعمها الدائم للمشاريع التكنولوجية في فلسطين.

**الإعلان عن نتائج منافستين دوليتين**

وأعلن مسؤول الإمتحانات والتراخيص في مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابع لجامعة القدس المفتوحة، شادي دياب، عن نتائج المنافستين الدوليتين (كأس العالم في الحوسبة والإنترنت وبطلي العالم في برنامج مايكروسوفت وورد ومايكروسوفت اكسل» التي نظّمتها الجامعة للعام الثاني على التوالي.كما جرى تكريم الفائزين على مستوى فلسطين.

وكررت فلسطين مفاجئة العام ٢٠٠٨، فحصلت فلسطين على المرتبة الثانية على مستوى قارتى أوروبا وإفريقيا ودول الشرق الأوسط، وصاحبة المرتبة الرابعة على مستوى العالم وللسته الثانية على التوالي.

في حين حصلت دولة كوستاريكا على المرتبة الأولى، أما المرتبة الثانية فقد حصلت عليها الجماهيرية الليبية والتي تشارك لأول مره في هذه المناقشة من خلال سبعة فرق مدعومة بشكل كبير من خلال مشاركة قطاعات كبيرة من المجتمع الليبي كقطاع الشرطة والدفاع المدني.دولة المكسيك في المرتبة الثالثة، دولة فلسطين في المرتبة الرابعة.

أما في بطولة الـ«وورد» على الصعيد المحلي، فقد فاز رائد بصبوص من منطقة القدس التعليمية التعليمية بالمرتبة الأولى وسيمثل فلسطين في التصفيات النهائية على مستوى العالم والتي ستجري في مدينة تورنتو

ادعيس من مركز بيطا الدراسي المرتبة الثانية، مجد النابلسي بالمرتبة الثالثة.

اما في بطولة «مايكروسفت اكسل، فقد جاءت النتائج على النحو التالي: بدر أجرب من منطقة القدس التعليمية فاز بالمرتبة الأولى وسيمثل فلسطين في التصفيات النهائية على مستوى العالم والتي ستجري في مدينة تورنتو الكندية، المرتبة الثانية علاء عياد من منطقة بيت لحم التعليمية، فادي زلفة حصل على المرتبة الثالثة من منطقة طولكرم.

**تكريم مشرفين ودارسين**

وأعلن مساعد نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، د. هشام هدمي عن أسماء الفائزين بجائزة أفضل مشرف-دارس في التعليم الإلكتروني وجاءت النتائج على النحو التالي:

«المشرفون:فانز ا.، ثائرة صباح من منطقة رام الله التعليمية بالمرتبة الأولى.

ا. سلوى شرف من منطقة نابلس التعليمية بالمرتبة الثانية، ا. ايهاب عزيز عطاولة من منطقة نابلس التعليمية بالمرتبة الثالثة.

«الدارسون: فازت الدارسة مها سعود عطية من منطقة بيت لحم التعليمية بالمرتبة الأولى، نسبية «محمد راجح» يوسف محمود من منطقة نابلس التعليمية بالمرتبة الثانية، فاتن حامد حسن جمعة من منطقة رام الله والبيرة التعليمية بالمرتبة الثالثة.

كما جرى تكريم الطفل عيسى ايداع عيسى النجار، ابن التسعة اعوام من مدينة بيطا بحافزة الخليل الذي احاز امتحانات الشهادة الدولية للحوسبة والانترنت (IC٣) الثلاثة بنجاح، فقد اصبح الاصغر سنا على مستوى فلسطين الذي حصل على هذه الشهادة المميزّة.

**ثلاث جلسات علمية**

وتخلل يوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الثالث ثلاث جلسات علمية، فقد جاءت الجلسة الثالثة بعنوان« التعليم الإلكتروني في التعليم العالي»، وترأس الجلسة ا.د. سفيان كمال نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، وتحدث د. واصل غانم مدير مبادرة التعليم الفلسطينية عن مبادرة التعليم الفلسطينية والخطوات التي تتخذها وزارة التربية والتعليم العالي لتفعيل الجبارة بما في ذلك المشاريع الخاصة بالتعليم الإلكتروني وتعزيزه في فلسطين.

واستعرض د. ستيف ريان – مدير مركز التعلم الإلكتروني – كلية لندن للاقتصاد بعض التطورات الأخيرة في كلية لندن للاقتصاد فيما يتعلق باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، م ركزا على ثلاثة مجالات: اولاً، دعم المعلمين في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال وضع تصميم لدعم التعلم والبيئة (LDS٤) وهو مشروع بحث واسع يشارك فيه عدد من الجامعات في المملكة المتحدة التي تسعى لتطوير أدوات لمساعدة المعلمين على استخدام التكنولوجيا في التدريس. كما تحدث عن توقعات الطلاب نحو استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكيف يحتلن الآن تؤثر على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم العالي. وعرض نهج يجمع بين استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**طالب من جينين يحصل على**

**الدكتوراه بمرتبة الشرف الأولى**

جينين **الحياة** - حصل الطالب دواس دواس من محافظة جنين اسس على درجة الدكتوراه بتقدير مرتبة الشرف الأولى في العلوم السياسية. ومنح دواس درجة الدكتوراه من معهد البحوث والدراسات العربية في القاهرة، بعد مناقشة رسالته التي حملت عنوان: مشروع النظام الإقليمي الشرق الأوسطي في ضوء المتغيرات الدولية والإقليمية (من الشرق الأوسط الجديد إلى الكبير). وتشكلت لجنة المناقشة والحكم على الرسالة من: الدكتور نبيل شعث وزير الخارجية الأسبق، عضو اللجنة المركزية لـ حركة فتح، رئيساً، والأستاذ الدكتور عماد عواد أستاذالسياسة بمعهد البحوث والدراسات العربية عضواً ومشرفاً، والأستاذ الدكتور عماد جاد خبير الشؤون الإسرائيلية في مركز الأهرام للدراسات السياسية والإستراتيجية عضواً، وقدم الطالب خلال الجلسة عرضاً شمل أهم المضامين التي شلتها الدراسة، موضحاً أن الدراسة تحاول تتبع تطور فكرة المبادرات الأخرى والمعتمقلين الذين ضحوا وعلاقتهم بالمتغيرات الدولية والإقليمية.

والطرق التقليدية في التدريس وخاصة من خلال استخدام واسع النطاق للمحاضرات المسجلة وتطوير بيئات التعلم الافتراضية (VLE).

يذكر ان د.ستيف يرأس جمعية التعلم الإلكتروني البريطانية (ALT) وهي اكبر مؤسسة في بريطانيا تجمع المهتمين بالتعلم الإلكتروني وتضم معظم الجامعات البريطانية وعدد من الجامعات الأخرى في العالم وفي العام ٢٠٠٦ انضمت جامعة القدس المفتوحة لهذه الجمعية من خلال الدعم الذي قدمه المجلس الثقافي البريطاني.

وجاءت الجلسة الثانية بعنوان«التعليم الإلكتروني في جامعة القدس المفتوحة». وترأس الجلسة د. صبري صالح وكيل مساعد لشؤون التخطيط والتطوير في وزارة التربية والتعليم العالي.

وقدمت د. سائده عفونه منسقة وحدة الأبحاث التطبيقية في مجال التعلم الإلكتروني – مركز التعلم المفتوح عن بعد- جامعة القدس المفتوحة ومشرفة أكاديمية في منطقة رام الله والبيرة التعليمية عرضا بعنوان«استراتيجيات التعلم الإلكتروني ». وأجابت على مجموعة من الأسئلة حول ماهية التعلم الإلكتروني وأتماطله أين نحن، أين نريد أن نصل وكيف نصل. وتم عرض رؤية الجامعة وأهدافها للسنوات الثلاث القادمة مع عرض أهم الفرص والتحديات التي تواجه الجامعة بالإضافة إلى مبادئ التحول نحو التعلم الإلكتروني.

بدوره تحدث آ.محمد حمادشه مسؤول وحدة التعلم الإلكتروني في مركز تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات – جامعة القدس المفتوحة عن إنجازات الجامعة في مجال التعلم الإلكتروني خلال السنوات الماضية من خلال إلقاء الضوء على بعض المشاريع التي قامت بها الجامعة والمركز بالتحديد مع تدعيم ذلك ببعض الإحصائيات والبيانات.

وعرض د. حسني عوض محاضر منفرغ في جامعة القدس المفتوحة /منطقة طولكرم التعليمية تقييما لتجربة التعليم الإلكتروني بنمط البث الحي »

ز Video Streaming » في جامعة القدس المفتوحة من جوانب عدة، بدءاً من

عملية التخطيط ثم التصميم والتطوير ثم التقييم. وركز على اثر التجربة في إثراء عملية التعلم وتطوير التعليم عن بعد، الذي يؤكد حق الأفراد في الحصول على الفرص التعليمية دون التذمع بوقت ومكان محدد لكي يتناسب مع حاجات أفراد المجتمع، مشيرا إلى قياس أثر التجربة على تحصيل الدارسين ستعرض الورقة ملخصا لدراسة وصفيّة إحصائية لمقارنّة تحصيل الدارسين في المقررات التي طبقت فيها تجربة التعليم الإلكتروني بنمط البث الحي مع تخصيصهم في فصول سابقة ردت هذه المقررات فيها بالتعلم الإلكتروني.

واستعرض د. ماجد حمایل مدير مركز التعلم المفتوح عن بعد ODLC- جامعة القدس المفتوحة تجربة الجامعة في تطبيق المشروع التدريبي لاستخدام وتوظيف تقنية الصوف الافتراضية وتبيان مدى أهميته وأهدافه ومرحل تطبيقه وآلية تنفيذه وبعض الصعوبات التي واجهت تطبيقه، ومخارجاته وتوصياته.

وتحدثت د. صبا جرار مصممة تعليمية – وحدة التعلم الإلكتروني في مركز تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات – جامعة القدس المفتوحة عن مشروع القالب الإلكتروني والذي تم تطويره في وحدة التعلم الإلكتروني واثر هذا المشروع لدى الدارسين خاصة فيما يتعلق بمقرر الحاسوب ٠١٠٢ والذي تم تطبيقه خلال الفصلين الماضية.

وجاءت الجلسة الثالثة بعنوان«التعلم الإلكتروني » في فلسطين. وترأس الجلسة د.هديل القزان مديرة مركز الأبحاث والدراسات الفلسطينية الاميركية. وتحدثت د. إنصاف عباس رئيس دائرة اللغة الانجليزية – برنامج التربية – جامعة القدس المفتوحة عن مشروع روفو الذي جمع عددا من الجامعات الفلسطينية، مشيرة إلى اهداف ومخرجات المشروع. وعرضت مقرر اللغة الانجليزية الذي تم تطويره ما بين جامعتي بيرزيت و القدس والمفتوحة.

وتطرق آ خالد قلالوه مدير دائرة إحصائيات العلوم والتكنولوجيا – الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الوضع الحالي وخريطة المستقبل وعرض بعض الإحصائيات تتعلق بالبنية التحتية في فلسطين والدعم التعليم الإلكتروني.

بدوره تحدث د. رشيد الجبوسي مدير المراكز التقنيه في جامعة القدس ابوديس حول تدريب الهيئة التدريسية على استخدام التعلم الإلكتروني وذلك من خلال تجربته في مشروع Learning Innovation teams، والذي موله البنك الدولي من خلال صندوق الجوده – QIF حيث قام تم تنفيذ المشروع على ثلاث مراحل وفي كل من جامعة القدس ، جامعة بيرزيت وجامعة النجاح الوطنية.

**زار منطقة جنين التعليمية وهنأ النائب حويل مناسبة الإفراج**

## د. عمرو يطالب المتحاورين بالتوصل لاتفاق وحل الخلاف

شعبهم وحقهم في العيش بكرامة وحرية. وعبر الدكتور عمرو عن أمله في نجاح الحوار ودعا الأطراف المتحاوره إلى ضرورة التوصل إلى اتفاق وحل الخلاف لرفع المعاناة عن الشعب الفلسطيني والتفرغ للقضايا العالقة مع الاحتلال الإسرائيلي. من شأن توفير الأمن على برامج الماجستير جامعة القدس المفتوحة قرر رفع الأساطط الجامعية بنسبة ٢٠-٢٠٪ للطلبة الجدد فقط، في محاولة للتغلب على الأزمة المالية أو التخفيف من الصحة أو غير واقعية.

**الإغاثة الدولية تنظم دورة في الاعلام وانتاج الافلام الوثائقية**

سلفيت- **الحياة** - نظمت الإغاثة الدولية-مدارس عبر الانترنت- في سلفيت دورة في الاعلام وانتاج الافلام الوثائقية، حيث شارك فيها متطوعون من القيادات الشابة والإغاثة الدولية من نابلس وجنين وسلفيت. ومن جهته اكدت نصفت الخفش مدير الإغاثة الدولية ان الدورة تهدف لاسباب المشاركين في المهارات الصحفية الخاصة والتصوير والمقابلة وانتاج الافلام الوثائقية.ومن المقرر ان تستمر هذه الدورة لمدة اسبوع وتشمل على المحاضرات النظرية والتطبيقية العملية. وافتتح نصفت الخفش مدير الإغاثة الدولية فرع سلفيت هذه الدورة ورحب بالمشاركين وبالمدرّب مايكل فيمن، مؤكدا على اهمية هذه الدورات التي تكسب المهارات العملية من اجل ايجاد فرصة عمل.