



الجامعة الهاشمية

The Hashemite University



<https://www.facebook.com/TheHashemiteUniversity>

دائرة العلاقات الثقافية والعامة

شعبة الإعلام والتواصل الإجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

الأربعاء 2020-11-4

 Gmail

media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

إنشاء قاعات صفية ذكية في الجامعة الهاشمية

نسخ الرابط

🔍

الزرقاء 3 تشرين الثاني (بترا)- أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور فواز الزبون أهمية انجاز مشروع الحرم الجامعي الذكي بالجامعة ضمن أفضل المواصفات العالمية وإنشاء غرف صفية ذكية، لتعزيز التعليم الجامعي ومواكبة المستجدات في قطاع التعليم ومواجهة تحديات انتشار فيروس كورونا وتقديم حلول التعليم عن بُعد.

وأضاف الزبون خلال العرض التقديمي الذي قدمته شركة هواوي والشركة التقدمية، ان الجامعة الهاشمية رائدة في مواكبة التقنيات الحديثة في مجال التعليم العالي وطرق التدريس الحديثة، وتقوم بتأهيل وتدريب الكوادر ونشر الوعي والثقافة التقنية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلبة.

من جهته، بين نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية الدكتور حسام الخدّاش، ان المشروع يتضمن انشاء الغرف الصفية الذكية والبوابات الإلكترونية، وسيتم تجهيز غرفة مجلس العمداء لتصبح المشاركة عن بُعد ، وفي مرحلة لاحقة سيتم تجهيز عدد كبير من القاعات الصفية بالأنظمة الذكية لتحسين وتعزيز جودة التعليم.

وأر مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني الدكتور فراس هناندة، الى ان الجامعة جهزت بنية تحتية تقنية متطورة ضمن مشروع الحرم الذكي في خمسة مباني هي: مبنى الملك الحسين الباني، والحارث الرابع، والصيدلة، والطفولة، وتكنولوجيا المعلومات، حيث تشمل هذه المباني 104 قاعات صفية تم تجهيزها بنية تحتية تقنية، وتم اختيار خمس قاعات صفية وتجهيزها بشكل كامل ومتطور وتشمل الأنظمة الصوتية والمرئية والرقمية والتعليمية الذكية.

وأضاف أن الجامعة قد أتمت تنفيذ الشبكة اللاسلكية Wi - Fi التي تغطي مختلف أرجاء الحرم الجامعي، مشيراً الى أن الجامعة نفذت ثلاث دورات متخصصة في الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية من خلال أكاديمية هواوي الموجودة في الجامعة الهاشمية.

وقدم مدير الحلول الإلكترونية/ شركة هواوي ناصر عبدالنور، عرضاً عن القاعات الصفية الذكية والتطبيقات المتوفرة فيها خاصة الشاشات الذكية والأنظمة الذكية وكاميرات التتبع لحركة المحاضر والطلبة إذ تقوم بالتصوير بجودة عالية ووضوح كبير كما يتم تخزين هذه البيانات وبثها داخل وخارج القاعات الصفية، مثلما ان هذه القاعات الصفية مزودة بالأنظمة الصوتية.

وقدم المهندس محمد العارضة من الشركة التقدمية، عرضاً حول القاعات الصفية الذكية التي تحتوي على كاميرات مجهزة تقوم بتتبع المحاضر والطلبة، بالإضافة الى شاشة تفاعلية ذكية قادرة على عرض جميع أنواع الوسائط من فيديو وصوت ومشاركتها مع القاعات الأخرى المجهزة بنفس النظام.

إنشاء قاعات صفية ذكية في الجامعة الهاشمية

تاريخ النشر : الثلاثاء - 03-11-2020 | 08:04 pm



[الأنباط](#)

إنشاء قاعات صفية ذكية في الجامعة الهاشمية

جامعات ٣ | الثلاثاء-03-11-2020 | 08:04 pm



جھينة نيوز - أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور فواز الزبون أهمية انجاز مشروع الحرم الجامعي الذكي بالجامعة ضمن أفضل المواصفات العالمية وانشاء غرف صفية ذكية، لتعزيز التعليم الجامعي ومواكبة المستجدات في قطاع التعليم ومواجهة تحديات انتشار فيروس كورونا وتقديم حلول التعليم عن بُعد.

وأضاف الزبون خلال العرض التقديمي الذي قدمته شركة هواي والشركة التقدمية، ان الجامعة الهاشمية رائدة في مواكبة التقنيات الحديثة في مجال التعليم العالي وطرق التدريس الحديثة، وتقوم بتأهيل وتدريب الكوادر ونشر الوعي والثقافة التقنية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلبة.

من جهته، بين نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية الدكتور حسام الخداهش، ان المشروع يتضمن انشاء الغرف الصفية الذكية والبوابات الإلكترونية، وسيتم تجهيز غرفة مجلس العمداء لتصبح المشاركة عن بُعد ، وفي مرحلة لاحقة سيتم تجهيز عدد كبير من القاعات الصفية بالأنظمة الذكية لتحسين وتعزيز جودة التعليم.

وأر مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني الدكتور فراس هنادة، الى ان الجامعة جهزت بنية تحتية تقنية متطورة ضمن مشروع الحرم الذكي في خمسة مباني هي: مبنى الملك الحسين البائي، والحارث الرابع، والصيدلة، والطفولة، وتكنولوجيا المعلومات، حيث تشمل هذه المباني 104 قاعات صفية تم تجهيزها بنية تحتية تقنية، وتم اختيار خمس قاعات صفية وتجهيزها بشكل كامل ومتطور وتشمل الأنظمة الصوتية والمرئية والرقمية والتعليمية الذكية.

وأضاف أن الجامعة قد أتمت تنفيذ الشبكة اللاسلكية Wi - Fi التي تغطي مختلف أرجاء الحرم الجامعي، مشيراً الى أن الجامعة نفذت ثلاث دورات متخصصة في الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية من خلال أكاديمية هواي الموجودة في الجامعة الهاشمية.

وقدم مدير الحلول الإلكترونية/ شركة هواي ناصر عبدالنور، عرضاً عن القاعات الصفية الذكية والتطبيقات المتوفرة فيها خاصة الشاشات الذكية والأنظمة الذكية وكاميرات التتبع لحركة المحاضر والطلبة إذ تقوم بالتصوير بجودة عالية ووضوح كبير كما يتم تخزين هذه البيانات وبثها داخل وخارج القاعات الصفية، مثلما ان هذه القاعات الصفية مزودة بالأنظمة الصوتية.

وقدم المهندس محمد العارضة من الشركة التقدمية، عرضاً حول القاعات الصفية الذكية التي تحتوي على كاميرات مجهزة تقوم بتتبع المحاضر والطلبة، بالإضافة الى شاشة تفاعلية ذكية قادرة على عرض جميع أنواع الوسائط من فيديو وصوت ومشاركتها مع القاعات الأخرى المجهزة بنفس النظام.

--(بترا)

[جھينة نيوز](#)

إنشاء قاعات صفية ذكية في الجامعة الهاشمية

تم نشره الثلاثاء 03rd تشرين الثاني / نوفمبر 2020 08:02 مساءً



مبنى الجامعة الهاشمية

المدينة نيوز :- أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور فواز الزبون أهمية إنجاز مشروع الحرم الجامعي الذكي بالجامعة ضمن أفضل المواصفات العالمية وإنشاء غرف صفية ذكية، لتعزيز التعليم الجامعي ومواكبة المستجدات في قطاع التعليم ومواجهة تحديات انتشار فيروس كورونا وتقديم حلول التعليم عن بُعد. وأضاف الزبون خلال العرض التقديمي الذي قدمته شركة هواوي والشركة التقدمية، ان الجامعة الهاشمية رائدة في مواكبة التقنيات الحديثة في مجال التعليم العالي وطرق التدريس الحديثة، ونقوم بتأهيل وتدريب الكوادر ونشر الوعي والثقافة التقنية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلبة. من جهته، بين نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية الدكتور حسام الخدش، ان المشروع يتضمن إنشاء الغرف الصفية الذكية والبوابات الإلكترونية، وسيتم تجهيز غرفة مجلس العمداء لتصبح المشاركة عن بُعد، وفي مرحلة لاحقة سيتم تجهيز عدد كبير من القاعات الصفية بالأنظمة الذكية لتحسين وتعزيز جودة التعليم.

[المدينة نيوز](#)

الرأي

د. محمد حسين بريك
m.break@jpu.edu.jo

متى ستصبح جامعاتنا منبعاً للشركات الناشئة؟

عندما تولي البحث العلمي الاهتمام الذي يستحقه. يعود تاريخ انشاء الجامعات في الأردن إلى مطلع الستينات من القرن الماضي بانشاء الجامعة الأردنية، علماً بأن تجربة التعليم العالي في الأردن والتي تمثلت بانشاء دور المعلمين ترجع إلى الخمسينيات من نفس القرن. الجامعات الوطنية بشقيها العام والخاص الآن تغطي كامل الجغرافيا الأردنية وتمنح شهادات جامعية بمستوياتها الثلاثة وهي معظم العلوم. يوحّد على جامعاتنا الوطنية أنها جامعات تدريسية، والبحث العلمي فيها ليس أولوية وأن الحصول على الترقية الأكاديمية هو الهدف من معظم البحوث التي تجري في هذه الجامعات. لا شك أن التدريس من مهام الجامعات بشكل عام ولقد نجحت الجامعات الوطنية في ذلك، ورفد السوق المحلي والإقليمي بالكفاءات خير دليل على ذلك. ولكن القيام بمهام التدريس لا يمنع من أن تكون جامعاتنا متميزة أيضاً على المستوى البحثي.

تعتمد الجامعات الوطنية الحكومية بشكل شبه مطلق على رسوم الطلبة والدعم الحكومي لتغطية نفقاتها بينما تعتمد تلك المملوكة من القطاع الخاص على رسوم الطلبة. ولذلك غالباً ما تواجه الجامعات الحكومية صعوبات في دفع التزاماتها مع نهاية كل شهر، بينما العائد على الاستثمار في قطاع التعليم العالي الخاص ما زال متواضعاً.

للتغلب على الوضع المالي الصعب في الجامعات الحكومية وزيادة العائد الاستثماري في الجامعات الخاصة يجب ان لا تكون رسوم الطلبة هي المصدر شبه الوحيد لهذه الجامعات. خيارات الجامعات في مصادر مالية بديلة ليست كثيرة، ولكن تعتبر احد هذه المصادر وهي تجيير مخرجات البحث العلمي من أهم مصادر الدخل للجامعات المرموقة في العالم.

كي تحصل الجامعات على نتائج علمية قابلة للتجيير يجب أن نزيد من الانفاق على البحث العلمي أو على الأقل أن نحسن استخدام القليل المتوفر و نوجهه باتجاه البحث العلمي التطبيقي الذي يخدم الاولويات البحثية الوطنية والتي تتقاطع مع الاولويات البحثية العالمية بشكل كبير. عوائد تجيير مخرجات البحث العلمي عالية جداً و ساكنة بطرح مثال واحد على ذلك. شركة انتل استحوذت على شركة «موبايل اي»، الاسرائيلية بمبلغ مقداره يتعدى ١٥ مليار دولار امريكي. شركة «موبايل اي»، أسسها أحد الباحثين في الجامعة العبرية وتعمل الشركة على تطوير برمجيات تستخدم في السيارات ذاتية القيادة.

الجامعات الوطنية تستطيع ومن الآن ان تعادل من سياستها الخاصة بالبحث العلمي، وليس هذا فقط بل أن على الجامعات التي تملك حاضنات أعمال أن تولي مزيداً من الاهتمام بهذه الحاضنات وعلى تلك التي لم تستحدث حتى الآن حاضنات أعمال أن تبادر إلى استحداثها وأن تضع لها نظام حديثاً مرناً يبعث على تحفيز روح الابتكار لرواد الأعمال من مجتمع الجامعة و من المجتمع المحلي.

مما لا شك فيه أن الاهتمام بالبحث العلمي وبالريادة والابتكار سيجعل من جامعاتنا على المدى المتوسط والطويل منبعاً للشركات الناشئة..

في إطار الاحتفال بمئوية المملكة وضمن مبادرة «أردنا جنة»

الباحث محمد وهيب يوقع كتابه الجديد على متن قطار الخط الحجازي الأردني



إستراتيجية التعاون بين جمعية أدلاء السياح الأردنية ووزارة السياحة ومؤسسة الخط الحجازي الأردني لخلق منتجات سياحية جديدة وإثرائها بفعاليات تركز على استخدام مصادر الإرث الحضاري بشكل ينسجم مع الحفاظ على التراث وديمومته للأجيال القادمة.

وقد أشار المتحدثون في حفل إشهار الكتاب، وهم: الأديب طه الهياهميه، والدكتور مهدي العلمي، والأب سامر عازر، إلى أهمية نشر المعرفة عبر الوسائل الممكنة والمتاحة التي تروج للمنتج السياحي الأردني وتخلق فرص العمل وتثري المكتبة الوطنية بمعلومات جديدة.

وأشار مؤلف الكتاب إلى أن العمل جار حالياً على تبني أنواع جديدة من السياحة في عمان والزرقاء بالتعاون مع وزارة السياحة وأمانة عمان، وخاصة مسار (الإيلاف القرشي)، ومسار فنية كهف الرقيم، ومسار رحلة الرسول الكريم عبر المملكة، ومسار درب العمودية، وغيرها الكثير، حيث تم توثيق هذه المسارات على موقع مستكشف عمان الإلكتروني التابع لأمانة عمان الكبرى.

AddustourNewspaper

عمان

ضمن الاحتفال بمئوية المملكة، وفي إطار فعاليات مبادرة «أردنا جنة»، وقع الباحث الدكتور محمد وهيب، من الجامعة الهاشمية، كتابه الجديد «التراث الحضاري في المثلث الأخضر/ عمان»، وذلك على متن واحدة من فاطرات سكة الحديد الأردنية. وجاء حفل التوقيع بالتعاون مع وزارة السياحة، ومؤسسة الخط الحجازي الأردني، وأمانة عمان الكبرى، وبتنظيم جمعية أدلاء السياح الأردنية، ومبادرة درب الوثام، والجامعة الهاشمية، واتحاد الكتاب والأدباء، واتحاد المؤرخين، ومنتدى ياجوز الثقافي، وعدد من منظمات المجتمع المحلي.

ويتناول الكتاب وعنوانه تاريخ وحضارة مدينة عمان، وخاصة الأجزاء الغربية والجنوبية منها، وأهم المواقع التاريخية والأثرية والبيئة الطبيعية في وادي السير ومرج الحمام وتاعور وجوارها ومحيطها الحضاري، ويقع الكتاب في 316 صفحة من القطع المتوسط، وهو نتاج التعاون مع أمانة عمان الكبرى. ويأتي توقيع الكتاب على متن الفاطرة أثناء مسيرها ضمن

الدستور

####