

## التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC  
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC  
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC  
لكلية العلوم الإدارية  
والمالية.



جائزة الحسن للتميز  
العلمي.



الاعتماد الأمريكي  
لتخصصات علم الحاسوب  
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني  
لقسم هندسة  
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة  
اعتماد مؤسسات التعليم العالي  
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة  
اعتماد مؤسسات التعليم  
العالي الأردنية لكليات الصيدلة  
والعلوم الطبية و الإعلام  
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE  
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي  
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص  
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم  
ذكاء الأعمال وتحليل  
البيانات.

## الصفحة الصحيفة

## الخبر

1.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع خبرني
2.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع عمون
3.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع عمان جو
4.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع رؤيا
5.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع صحيفة الغد
6.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع الوقائع
7.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع صوت عمان
8.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع شباب وجامعات
9.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع المستقل
10.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع العراب
11.	رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت	موقع راصد
12.	تحت طائلة القانون والملاحقة.. "الاخوان المسلمين" جمعية غير مشروعة	أولى الغد
13.	ندوة في آثار اليرموك" للمواقع الأردنية المدرجة على قائمة اليونسكو	19 الغد
14.	دراسة من جامعة بايلور استخدام التكنولوجيا يحمي الكبار من الخرف	32 الغد

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

الرئيسية « جامعات ومدارس » رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

23 نيسان 2025 14:44



خبرني - شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكنية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصلية، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة". مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لانتظام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التعظم، وخطوة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكداً أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.



## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيواس" للتعليم العالي في الكويت



PM 02:24 23-04-2025

عمون - شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في

تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائماً ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهداً بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم بنجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لانتام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخطوة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكداً أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.



طلاب وجامعات - 23-04-2025 01:35 PM

عمان جو- شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، إمكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبيعية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتهام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخلطة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

3

الرئيسية / تعليم وجامعات / رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

تعليم وجامعات

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

9 دقيقة واحدة

منذ 18 ساعة آخر تحديث: 23-04-2025



شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، إمكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصلية، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم بنجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتنام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخططة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.



#جامعة البترا

نسخ الرابط

royanews.com/?p=441394

x X

فيسبوك

شاركها

.4

الرئيسية « اقتصاد » شركات وأعمال

الأربعاء 23 نيسان 2025 4:49 م

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت



رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

جريدة الغد

شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، إمكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصلية، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم بنجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتهام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخطوة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

تاريخ النشر : الأربعاء - 2025-04-23 | 01:33 pm  
أخر تحديث : الأربعاء - 2025-04-23 | 01:34 pm



الوقائع الإخبارية : شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتئام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخطوة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

تابعوا الوقائع على Google News



.6

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

جامعات | 2025-04-23 | 01:28 pm - الأربعاء



### صوت عمان :

شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، إمكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتئام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخلطة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

7.

## خبر وصورة: رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت



تاريخ النشر: 2025.04.23 - 1:45 pm

شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع والتعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة. واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكنية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية.

وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

وأشار الدكتور عبد الرحيم لنجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لانتظام الجروح، وعلاج السرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخلطة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

كما تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

.8

الرئيسية &gt; المانشيت &gt; رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

المانشيت تعليم وجامعات

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

الأربعاء أبريل 23، 25



رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

المستقل - شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، إمكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية.

وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

وأشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لانتنام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخلطة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

## الرئيسية « جامعات و تعليم» رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

تاريخ النشر : 23-04-2025

455

زيارات



رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت



شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة. أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكلاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لالتئام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخلطة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون. تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والإستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.

.10

## رئيس جامعة البترا يشارك في قمة "كيو اس" للتعليم العالي في الكويت

pm 03:55 | 23-04-2025-الأربعاء | تعليم و جامعات



راصد الإخباري :

شارك رئيس جامعة البترا، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، في قمة QS للتعليم العالي في الشرق الأوسط 2025، التي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (GUST) في الكويت بعنوان "المجتمع 5.0: التعليم العالي والمهارات من أجل مستقبل يتمحور حول الإنسان"، وهدفت إلى اكتشاف دور الجامعات في تعزيز النمو الشامل وتطوير المهارات المستقبلية من خلال الابتكار والتعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعة والحكومة.

واستعرض الدكتور عبد الرحيم محاضرة بعنوان "التميز الإبداعي: التميز لجامعات المستقبل"، امكانية تحقيق المؤسسات الأكاديمية التميز من خلال الابتكار والأفكار الأصيلة، حتى في ظل محدودية الموارد المالية. وقال عبد الرحيم إن "التميز لا يتطلب دائما ميزانيات ضخمة، بل يمكن تحقيقه من خلال استثمار الأفكار المبتكرة"، مستشهدا بنجاحات جامعة البترا في تطوير براءات اختراع تطبيقية ومنتجات طبية وغذائية باستخدام موارد محدودة.

أشار الدكتور عبد الرحيم نجاحات جامعة البترا ومنها تطوير شوكولاتة مدعمة بمستخلص أوراق الزيتون والزنك وفيتامين B12، ومنتجات لانتنام الجروح، وعلاج للسرطان، بالإضافة إلى شركة ناشئة لدعم الأشخاص الذين يعانون من التلعثم، وخطوة بناء مقاومة للعفونة تم التعاقد على تنفيذها مع شركة المعاصرون.

تناول الدكتور عبد الرحيم أهمية التعاون بين الجامعات والصناعة، مؤكدا أن جامعة البترا تسعى لسد الفجوة بين التعليم الأكاديمي واحتياجات السوق من خلال ملاحقة الصناعات المحلية وإقناعها بجدوى التعاون، والاستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم خلفيات صناعية أو تعليم في الغرب.



.11

وزير الداخلية يعلن الإنفاذ الفوري لأحكام القانون بحق "الجماعة" ومصادرة جميع ممتلكاتها  
**تحت طائلة القانون والملاحقة.. "الإخوان المسلمين" جمعية غير مشروعة**  
**الفراية: عناصر بـ"الجماعة" متورطون بنشاطات لزعزعة الاستقرار والعبث بالأمن**



وزير الداخلية خلال الإيجاز الصحفي - (بترا)

- ◀ تهريب وإتلاف وثائق من مقر الجماعة لإخفاء ارتباطاتها المشبوهة
- ◀ ضبط عملية لتصنيع المتفجرات وتجريبها من أحد أبناء قيادات الجماعة
- ◀ مخططات لاستهداف الأجهزة الأمنية ومواقع حساسة داخل المملكة
- ◀ استمرار الجماعة بممارساتها يهدد حياة المواطنين ويعرضهم للخطر
- ◀ تسريع عمل لجنة الحل المكلفة بمصادرة ممتلكات الجماعة وفقا للقضاء
- ◀ اعتبار الانتساب لجماعة الإخوان المسلمين المنحلة أمرا محظورا
- ◀ حظر الترويج لأفكار الجماعة واعتبار نشاطاتها مخالفة توجب المساءلة
- ◀ إغلاق أي مكاتب أو مقر تستخدمها الجماعة حتى لو كانت بالتشارك
- ◀ منع التعامل أو النشر لجماعة الإخوان المنحلة وواجهاتها وأذرعها
- ◀ ستخذ الإجراءات بحق من يتورط بأعمال إجرامية مرتبطة بالجماعة
- ◀ القرارات جاءت انطلاقا من الحرص على سلامة المجتمع واستقراره

(التفاصيل ص 3)

.12

# ندوة في آثار اليرموك " للمواقع الأثرية المدرجة على قائمة اليونسكو

أربد - رعت الأميرة دانا فراس، رئيس فرع الأردن للمجلس العالمي للمعالم والمواقع "يكموموس" وسفيرة اليونسكو للنوايا الحسنة للتراث الثقافي، أول من أمس، ندوة بعنوان "المواقع الأثرية المدرجة على قائمة اليونسكو للتراث العالمي: نظرة مراجعة تقييم"، التي نظمتها كلية الآثار والأنثروبولوجيا في جامعة اليرموك. وأكدت سموها خلال الندوة أن مواعيد التراثية رموز حية للإبداع الإنساني والاصمود والتعايش وأن هذه الأماكن تعد ملكا للعالم بأسره ونحن أوصياء عليها وتقع على عاتقنا أمانة حمايتها لجمالها ولما تعلمنا إياه عن الهوية والاستمرارية والتجربة الإنسانية المشتركة.

وقالت بحضور رئيس الجامعة الدكتور إسلام مساد والمدير العام لدائرة الآثار العامة بالمملكة أكرم العويدي، إن إدراج أي موقع على قائمة التراث العالمي هو التزام لا احترام تطبق الاتفاقيات والقوانين والأنظمة التي تحكم إدارة هذه المواقع.

وبيّنت أن التراث في العالم يواجه تهديدات متزايدة إثر الصراعات والتدمير المتعمد وتغير المناخ والإهمال والتوسع العمراني السريع وأحيانا من عمليات التنمية في المنطقة ذاتها. وشددت على أن إعادة النظر في التراث بالأردن لا يعني فقط إضافة أسماء جديدة إلى السجل الموجود، بل إعادة تعريف القيم المتعلقة بالتراث كالقيم الاقتصادية والثقافية والأخلاقية والجمالية والقيمة التاريخية التي تربط الناس بجذورهم وهويتهم.

وأشارت إلى ضرورة وضع التراث في



الأميرة دانا فراس ترعى ندوة "المواقع الأثرية المدرجة على قائمة اليونسكو" أمس - (بترا)

أجندات التنمية وأن ندرك أنه بعد أسسنا لبناء مجتمعات أكثر عدلا وسلاما ومسواوة. وألقت خلال الندوة المحاضرة الرئيسية بعنوان "التراث العالمي: نعمة أم نقمة"، أوضحت فيها الالتزامات المترتبة على أي دولة يدرج فيها موقع على قائمة التراث العالمي، التي تتضمن الالتزام بالقوانين والتعليمات التي أصدرتها منظمة "يكموموس" ومنظمة "اليونسكو"، ومنها ميثاق التراث العالمي الذي صدر العام 1975، مبيّنة أنه في حال مخالفة هذه القوانين من الممكن إزالة الموقع من القائمة. ولفتت إلى مميزات إدراج المواقع في

قائمة التراث العالمي منها، تعزيز شعور أهل المنطقة بالفخر والاعتزاز وزيادة عدد السياح وفرص التمويل، نسب التنمية والتشغيل في المناطق المحيطة بالمواقع. وتحدثت عن موقع البترا الأثري الذي أدرج على القائمة منذ أربعين عاما، حيث تم منذ العام 1965 حتى الآن، وضع ست خطط لإدارة الموقع أخرجها كانت الخطة التي وضعت بالتعاون مع منظمة اليونسكو.

وعرضت أيضا العوامل المؤثرة في تأثر الحركة السياحية لموقع "البترا" ومنها، الظروف السياسية في المنطقة والدعم الكبير في رعاية مواعيد الأثرية. - (بترا)

# عكس الشائع.. استخدام التكنولوجيا يحمي الكبار من الخرف

لندن- رغم الاعتقاد السائد على نطاق واسع بأن التكنولوجيا عموماً والهواتف النقالة الذكية على وجه الخصوص تشكل تهديداً للصحة العامة، إلا أن دراسة حديثة أظهرت عكس ذلك وأثبتت وجود فوائد صحية للتكنولوجيا، وخاصة عند التقدم في السن.

وحسب الدراسة التي نشر نتائجها موقع "ساينس أليرت" الأميركي، فقد خلصت دراسة جديدة إلى أن التعمق في استخدام التكنولوجيا في مراحل متقدمة من العمر يمكن أن يقلل من خطر الإصابة بالخرف.

وحلل باحثون في تكساس بيانات من 57 دراسة سابقة، شملت أكثر من 411 ألف شخص فوق سن الخمسين، لدراسة العلاقة بين عادات استخدام التكنولوجيا الرقمية وحالات الخرف. ويقول مايكل سكولين، عالم النفس والأعصاب من جامعة بايلور: "يمكنك تشغيل الأخبار في أي يوم تقريبا، وسترى الناس يتحدثون عن كيف تُلحق التكنولوجيا الضرر بنا". ويضيف: "غالبا ما يستخدم الناس مصطلحي "هجرة الأدمغة" و"تعمق الأدمغة"، والان أصبح الخرف الرقمي مصطلحا ناشئا. كباحثين، أردنا معرفة مدى صحة ذلك".

وأظهر التحليل الإحصائي أن استخدام التكنولوجيا ارتبط بانخفاض بنسبة 58٪ في خطر الإصابة بالضعف الإدراكي. وبالإضافة إلى ذلك، أظهر مستخدمو التكنولوجيا انخفاضا في معدلات التدهور المعرفي بنسبة تتراوح بين 26 و34٪ مع مرور الوقت.

لكن تقرير "ساينس أليرت" قال إن من المهم ملاحظة أن هذا ليس نوع البحث الذي يُمكنه إثبات العلاقة السببية المباشرة، فقد استخدمت كل دراسة مناهج مختلفة، وقاست استخدام التكنولوجيا بطرق مختلفة؛ فبعض الدراسات تناولت استخدام الهواتف الذكية، على سبيل المثال، بينما قاست دراسات أخرى استخدام وسائل التواصل الاجتماعي.

وعم ذلك، ظل انخفاض المخاطر قائماً بعد تعديل عوامل تشمل المهنة والتعليم والوضع الاجتماعي والاقتصادي. ويبدو أن هناك رابطا هنا، وهو أمر يستحق البحث فيه في أبحاث أخرى، بحسب ما يقول القائمون على الدراسة.

ويقول جاريد بينج، أخصائي علم النفس العصبي من جامعة تكساس في أوستن: "تشير بياناتنا إلى أن تشجيع كبار السن على التفاعل مع التكنولوجيا، وخاصة بطريقة تُساعد على مواجهة

المشاكل المعرفية والتواصل معها والتعويض عنها، يُمكن أن يكون نهجا فعالا لتعزيز الصحة المعرفية".

ويشير الباحثون إلى أن استخدام التكنولوجيا يُمكن أن يُساعد في الحماية من التدهور المعرفي والخرف بطرق مختلفة، فقد يُساعد، على سبيل المثال، في تحفيز الدماغ، خاصة عندما يتعلق الأمر بتعلم كيفية استخدام الأجهزة والتطبيقات الجديدة.

ويمكن للتكنولوجيا أيضاً أن تُقينا على تواصل أفضل، من خلال وسائل التواصل الاجتماعي ومكالمات الفيديو، حيث إن الشعور بالوحدة يرتبط بزيادة احتمالية الإصابة بالخرف، بينما يُساعد الحفاظ على الروابط الاجتماعية على تنشيط الدماغ.

كما لفت الباحثون إلى أن التكنولوجيا تُبقي كبار السن أكثر استقلالية لفترة أطول، فعلى سبيل المثال هناك تطبيقات تُساعد في تذكيرهم بالأدوية ومواعيد الرعاية الصحية.

ويقول سكولين: "إذا كان لديك أحد الوالدين أو الجدين يُفضل الابتعاد عن التكنولوجيا، فربما عليك إعادة النظر في ذلك".

وتابع: "هل يمكنهم تعلم استخدام تطبيقات الصور أو الرسائل أو التقييم على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي؟ ابدأ ببساطة وتحل بالصبر أثناء تعلمهم". - (وكالات)