Petra University

""Private Accredited University



جامعة البتررا "جامعة خاصة معتمدة"

Department of Public Relations

دائــرة العلاقــات العامــة التقرير الصحفي اليومي

التاريخ 2017/03/28

الصحيفة	الصفحة	الخبر	التسلسل
موقع صحيفة الدستور		بدران: زيارة الملك سلمان للأردن ستبحث ملفات ساخنة	.1
موقع صحيفة الغد		وفاة الدكتور علي نايفة	.2
الدستور	25	الشرق الأوسط تتحول إلى الطاقة الشمسية في اطار تحولها لجامعة خضراء	.3
الدستور	25	"الهاشمية" تحرز المرتبة الأولى بمجال الاكتفاء من الطاقة الشمسية	.4
الرأي	7	لا عطلة غدًا	.5
الرأي	7	طلبات الاشتراك في صيفية التوجيهي حتى 6 نيسان	.6
الرأي	21	مراكز حاضنات الأعمال في الجامعات الأردنية تعليم إبداع واستثمار د اسمهان ماجد الطاهر	.7
الوفيات			.8

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية علاء الدين عربيات

رائد أبو يعقوب

إعداد





قضايا واراء

محافظات اقتصاد

عربي ودولي

ثقافة دروب



الصفحة الرئيسية

محليات بالحُبّ... عمّان استقبلت خادم الحرمين

بدران: زيارة الملك سلمان للاردن ستبحث ملفات ساخنة

تم نشره في الاثنين 27 آذار / مارس 2017. 43:10 صباحاً





خدمة المشتركين

الأرشيف إتصل بنا



00

بدران: زيارة الملك سلمان للاردن ستبحث ملفات ساخنة

عمان-الدسكور - حمدان الحاج

قال رئيس الوزراء الاسبق الدكتور عدنان بدران ان زيارة خادم الحرمين الشريفين الى الاردن الما هي دلالة عميقة على العلاقات المتميزة التي تربط الاردن والسعودية اضافة الى الصداقة المتينة بين جلالة الملك عبدالله الثاني وخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز. وقال الدكتور بدران ان هذه الزيارة ستبحث ملقات ساخنة تتركز حول البلدين الشعوقين السعودية والاردن في المنطقة التي تشهد حرويا داخلية وفتنا كبيرة كما انها ستركز على حماية المقدسات في القدس من التهويد، حيث تعمد سلطات الحكم الحالية اليمينية المنظرفة على مصادرة اراضي المقدسيين وضم مدينة القدس العربية الشرقية الى التبعية الاسرائيلية. واضاف الدكتور بدران ان القمة بين جلالتيهما ستبحث القضية القلسطينية وما يعانيه الشعب الفلسطيني من احتلال رهيب دام عقودا طويلة من الزمن واته ان الاوان لحل القضية القلسطينية على اساس حل الدولتين وخاصة ما تعلق منه بالسياسة الامريكية الجديدة بعد وصول رجل جديد الى البيت الابيض .

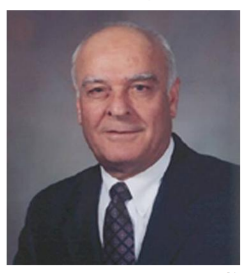
واشار الدكتور بدران الى ان زيارات جلالة الملك عبدالله الثاني الى عواصم صنع القرار العالمي وخاصة واشنطن ويحث موضوع القدس مع الادارة الامريكية الجديدة كان لها الاثر الكبير والتنائج الإيجابية لإيقاف نقل السفارة الامريكية من تل ابيب الى القدس. واعرب الدكتور بدران عن امله في ان تتبع هذه الجهود من جلالة الملك جولات ومباحثات مع الادارة الامريكية الجديدة من قبل الملك عبدالله الثاني وخادم الحرمين الشريفين اللذين يحظيان باحترام شديد من قبل الادارة الامريكية الجديدة حول وقف الاستيطان الاسرائيلي في الاراضي القلسطينية المحتلة والبدء بمباحثات سلام عادلة تزيل الاحتلال وتعيد الحرية والاستقلال للشعب العربي

وقال الدكتور بدران اله من المتوقع ان يبحث الزعيمان تقوية الاقتصاد الاردني لمساعدته على الخروج من الازمة التي نعانيها حاليا فهناك شركة سعودية اردنية مشتركة لمكافحة البطالة وإيجاد فرص عمل للاردنيين . كما ان مياحثات العاهلين ستمهد الى تتائج ارجابية لقمة عمان وخاصة لجهة ايجاد حلول سلمية للحروب الداخلية في كل من سوريا والعراق وليبيا واليمن اضافة الى مكافحة الارهاب والتطرف.

وختم الدكتور بدران بالقول : لقد ان الاوان لوضع خطة متكاملة وشاملة من مؤتمر القمة العربية لاستئصال هذه الافة الخطرة الارهابية من جذورها لانها الت الى ماس وكوارث في عالمنا العربي والاسلامي، كما انها ادت الى خلق سمعة سيئة حيال ديننا الاسلامي الحنيف بين دول ومجتمعات العالم.

رحيل الدكتور نايفة: العالم يفقد أبرز علماء الهندسة الميكانيكية

-ثم نشره في الاثنين 27 آثار / مارس 2017. 99:49 صباحاً - آخر تعديل في الاثنين 27 آثار / مارس 2017. 11:15 مساءً



العالم الراحل علي نايفة- (أرشيفية)

1

عمان- الخد- غيب الموت الاتنين، العالم والبرفيسور الأردني على حسن نايفة، في إحدى المستقفيات الخاصة بعمّان، عن عمر يناهز 83 عاما.

والمرحوم نايفة استاذ الهندسة الميكانيكية واحد أبرز علمائها على المستوى العالمي كان عاد قبل سنوات قليلة إلى الأردن من الولايات المتحدة الأميركية، ليتطوع في التنريس بالجامعة الأردنية استاذا وعالما كبيرا ينهل من علمه زملاءه الاساتذة والطلبة بحد رحلة علم طويلة، حصد فيها أكبر الجوائز العلمية الحالمية الحالمية.

ولد نايفة في أواسط التلاتينيات من القرن المقرين في ضماحية شويكة بطولكرم في الضفة الخربية المحتلة، وتلقى تعليمه الابتدائي في مدرسة قريته وتابع دراسته في الفاضلية التانوية الحريقة في المدينة ذاتها.

وبعد تخرجه عمل نايفة معلما متنقلا بين مدارس الأردن، حتى تيسرت له بعتة للدراسة في الولايات المتحدة على يد إحدى الجمعيات الأميركية. وتخرج نايفة من جامعة ستانغورد الأميركية، وحصل على درجتى الماجستير والدكتوراة في أربع سنوات ونصف فقط، وقد تخرج تحت إشرافه 98 طالبا وطالبة من درجة الدكتوراة وما بعد الدكتوراة في الهندسة والفيزياء والرياضيات، وله عدة مؤلفات في مجال الهندسة الميكانيكية.

وعمل أستاذا في جامعة فيرجينا الأميركية للتكنولوجيا العام 1976.

وكان العالم نايفة أسس كلية الهندسة في جامعة اليرموك وكان عميدها، قبل أن يعود إلى الولايات المتحدة ويبرز اكتر في مؤسساتها العلمية والبحتية.

وحصل نايفة على جائزة بنجامين فرانكلين في الهندسة الميكانيكية العام 2014، وهي الجائزة التي تعادل جائزة نوبل في العلوم، وهذه الجائزة حصل عليها العالم الفيزيائي البرت اينستاين، علاوة على حصول نايفة على جائزة ليبانوف من الجمعية الأميركية للمهندسين العام 2005، ووسام السرف الذهبي من أكاديمية العلوم المتخصصة العام 2007.

وقدم نايفة 655 عرضا في مؤتمرات علمية وهندسية عالمية، ونظم وأشرف على 17 مؤتمرا علميا وهندسيا عالميا. وقد تم تكريمه بتلات شهادات دكتوراة فخرية روسية، ويولندية، والمانية (من جامعة ميونخ). وأسس نايفة مجلتين علميتين هما مجلة الديناميات غير الخطية ومجلة الاهتزاز والتحكم. وهو أيضا معتمد من دار نقس وايلي وأولاده في نيويورك لتحرير سلسلة من الكتب العلمية. كما أنه زميل في عدة جمعيات علمية وهندمية أميركية.

وله اسهامات عربية كثيرة فقد أسس كلية الهندسة في جامعة الملك عبد العزيز في جدة سنة 1976 وقد قاد فريقا لذلك من 35 عضوا للهندسة في أميركا، بما في ذلك أساتذة وعمداء في معهد ماسوسنش للتكنولوجيا (MIT) وهارفارد، وستانفورد، وبيركلي، وفرجينيا للتكنولوجيا.

كما أنشأ برنامجا في الميكانيكا في تونس، وشارك في بحوث تعاونية في الهندمنة في تركيا والأردن ومصر وتونس.

وكان عمل ايضا في شركتين أميركيتين للطيران لمدة سبع سنوات، حيث بحث في موضوعات

، ذات صلة

النسور: مؤتمر الهندسة الميكانيكية الأردني فرصة لتلاقي...

تنویه من الدکتور رحیل غرایبة

> أبرز ردود الفعل على رحيل كلاي

رحیل مجموعة من أبرز نجوم هولیوود

رحيل ألفين توفلر أشهر علماء الدراسات المستقبلية

رحيل الفنان السوري عبد اللطيف الصمودي أبرز ناشطي الحركة...

العالم حين يفقد رشده

المصري شبانة يفقد لقب بطولة العالم للسكواش

الدكتور عضيبات ضمن طبقة العلماء الأكثر تأثيراً في العالم



«الشرق الاوسط» على الطاقة الشمسية في إطار تحولها لـ«جامعة خضراء»

تم نشره في الثلاثاء 28 آذار / مارس 2017. 12:00 صباحاً



00

عمان– الدستور

جمعة الشوابكة

بدأت جامعة الشرق الاوسط في تنفيذ مشروع توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية ضمن هدفها في التحول نحو «جامعة خضراء» صديقة للبيئة ، كخطوة إضافية بعد اعتماد إعادة تدوير النفايات وإعادة استحدام المياه العادمة للري بعد

وأبرمت الجامعة ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور محمد الحيلة اليوم الاحد اتفاقية مع شركة شمس الفصول للطاقة المستدامة المنفذة للمشروع ممثلة بمديرها الفني المهندس حمزة البقاعي، بحضور عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور أمجد زينو و أعضاء هيئة التدريس في الكلية ،وعدد من عمداء الكليات ومدير دائرة الهندسة والخدمات المهندس محمد طلال الكردي ومدراء الدوائر في الجامعة

وبموجب الاتفاقية ستتولى الشركة المنفذة وشريكتها الالمانية، توريد أجهزة الطاقة المتجددة وتركيبها في الأماكن المخصصة والمتفق عليها على أسطح مباني الجامعة ومواقف السيارات، في وقت بدأت فيه مرحلة الحصول على الموافقات من شركة الكهرباء الوطنية.

وسيتولى أعضاء هيئة التدريس في قسم الطاقة المتجددة في كلية الهندسة في الجامعة الاشراف على عملية تنفيذ المشروع، فضلا عن انه جرى الاتفاق بين الجامعة والشركة على توفير فرصة لاطلاع اعضاء هيئة التدريس والطلبة الأوائل في الكلية على التجربة الألمانية في الطاقة المتجددة عن طريق تنظيم زيارات للشركة في المانيا للإطلاع على آخر المستجدات، كما سيصار إلى توفير التدريب العملي للطلبة على الطاقة المتجددة ضمن نماذج تعليمية قدمتها الشركة.

وقال رئيس الجامعة أن المشروع لا تنحصر الفائدة فيه فقط على صعيد بناء وتوفير أجهزة الطاقة ولكن يوفر مساحة كبيرة للتعلم والتدريب والاطلاع على التجارب العالمية في هذا الاطار عن طريق تركيب نماذج تعليمية لاستخدام الطلبة , حيث ستدرج ساعات التدريب ضمن ساعات العمل المطلوبة من الطلبة، مشيدا بمستوى اعضاء هيئة التدريس في قسم الطاقة المتجددة الذي اثروا بملاحظاتهم عملية تنفيذ المشروع ، ويتوقع ان يغطي المشروع كامل احتياجات الجامعة من الكهرباء بالإضافة إلى إمكانية التوسع في المستقبل.

وقدم المدير الفنى للشركة المهندس حمزة البقاعي عرضا عن المشروع والفائدة المتوقعة منه وميزات الخبرة الالمانية في هذا المجال، وقال إن الفائدة المؤكدة من تنفيذ المشروع تتمثل بالمحافظة على البيئة والمساهمة في تخفيض فاتورة الطاقة بالإضافة إلى تشجيع الطلبة على التدريب لتأهيلهم إلى سوق العمل.

ذات صلة

شتاينماير: واشنطن تسعر «الرباعية» * ميركل تؤكد : مساعي السلام في الشرز

اعلنت انها ستتوجه «قریبا رايس: السلام في الشرق الاعتراف بإسرائيل

ندوة في جامعة الشرق اا الخطاب الوسطي

العويمر يحصل على «الماد جامعة الشرق الاوسط

عرفة يتفقد مشروع الطاة

ندشين مشروعي الطاقة الخضراء في جامعة الزيتوا

باحثان من جامعة البلقاء ا

زيادة انتاج الطاقة الكهربا

جامعة الدول العربية تنظد الطاقة الشمسية

جامعة البترا تطرح عطاء اا 1₉5 ميجا واط

استئناف الدراسة في جاه

وزير الطاقة يفتتح محطة باستخدام الطاقة الشمسب

جامعة الشرق الاوسط تكر

«الهاشمية» تحرز المرتبة الأولى بمجال الاكتفاء من الطاقة الشمسية

تم نشره في الثلاثاء 28 آذار / مارس 2017. 12:00 صباحاً



الزرقاء- قال رئيس الجامعة الهاشمية بالزرقاء الدكتور كمال الدين بني هاني، ان الجامعة أحرزت المرتبة الأولى في مجال الاكتفاء الكامل من الطاقة الشمسية وسجلت وفورات مالية تقدر بالملايين .

وبين الدكتور بني هاني ان موازنة الجامعة الهاشمية بلا أي عجز، مشيرا الى مشروع الطاقة الشمسية في الجامعة حيث ينتشر(17) ألف لوح شمسي في مزرعة شمسية داخل أراضي الجامعة وبطاقة (4) ميغاواط ، اضافة الى خلايا شمسية منتشرة في الساحات والمواقف بطاقة ميغاواط واحد، الأمر الذي غطى فاتورة الكهرباء للجامعة . ولفت الى ان تجربة الجامعة الهاشمية في هذا المجال تعتبر الوحيدة عربيا ، فيما تحتل موقعا متقدما على مستوى باقي الجامعات في العالم».(بترا)

.4

لا عطلة غداً

عمان - علاء القرالة

أكد مصدر حكومي مطلع لـ الرأي الالكتروني أن غدا الاربعاء سيكون يوم دوام رسمي نافيا وجود اي نية لدى الحكومة لتعطيل الوزارات والمؤسسات الحكومية.

طلبات الاشتراك

في «صيفية التوجيهي» حتى 7 نيسان

عمان - بترا - أعلنت وزارة التربية والتعليم الاستمرار باستقبال طلبات الاشتراك في امتحان شهادة الدراسية الثانوية العامة «التوجيهي « للدورة الصيفية القادمة لغاية نهاية دوام يوم الخميس السادس من شهر نيسان المقبل. وقال الناطق الإعلامي باسم

الوزارة وليد الجلاد انه سيتم استقبال طلبات اشتراك الطلبة النظاميين من خلال مدارسهم ، فيما سيتم استقبال طلبات اشتراك طلبة الدراسة الخاصة الراغبين بالتقدم للامتحان من خلال مديريات التربية والتعليم وحسب مناطق سكناهم.

.6

■ د.اسمهان ماجد الطاهر

مراكز حاضنات الأعمال في الجامعات الأردنية تعليم... إبداع واستثمار

لا أستطيع التفكير بالتعليم بعيداً عن الإبداع أو الاستثمار فهي ثلاثي متحد ودائرة متكاملة تعزز زيادة رأس المال القومي والتطور الاقتصادي. أن النتيجة الحتمية لهذا الاتحاد والتكامل هو انتشار حاضنات الاعمال في الجامعات حيث تجمع التعليم والإبداع الشبابي وتعمل على تفعيل المواهب والقدرات التي يمتلكها الطلبة خلال تواجدهم على مقاعد الدراسة لضمان الاستثمار في الافكار الخلاقة وتحويلها الى مشاريع ريادية. كثيرة هي المشاريع التي انطلقت من قلب الجامعات الغربية لتؤكد تبني مفاهيم ربط التعليم بالإبداع وريادة الاعمال

في ظل المجتمع الرقمي الاقتصادي فأن حاضنات الاعمال ستعمل على ربط رواد الاعمال والمشروعات الصغيرة والمتوسطة والمستثمرين والخبراء.

الأردن بلد متطور منفتح على العالم ومن منطلق رؤية جلالة الملك عبد الله الثاني حفظه الله بأن شروة الأردن الحقيقية هي الانسان الأردني وأن الاستثمار في القدرات والطاقات والذكاء البشري والفكري هو أفضل استثمار في بلد مثل الاردن يعاني من قلة الموارد والمصادر الطبيعية. ظهرت وانتشرت فكرة حاضنات الأحمال بمعظم الجامعات الاردنية العامة والخاصة.

أن وجود حاضنات الاعمال أمر مهم ويدعو الى الأعتزاز والفخر وهو خطوة في طريق ربط التعليم بالإبداع والاستثمار كما هي خطوة في سبيل إبراز الأفكار الخُلاقة وتحفيز العقول على البحث والتفكير وزيادة الرغبة في العطاء والانجاز.

لقد تم تأسيس مراكز للإبداع وحاضنات للاعمال في العديد الجامعات الأردنية وبالتالي لابد من تفعيل هذه المراكز وتعريف الشباب بها وبأهمية ما ستقدمه لهم من فرص قد تفتح أفاقا رحبة لهم للابداع والعمل والريادة.

يبقى أهم دور للمشرفين على حاضنات الأعمال التنسيق مع الكليات المختلفة بالجامعة لتوضيح الدور الذي ستقوم به والقيمة التى تقدمها للشباب ودورها التعاوني التكاملي مع الاكاديميا في

تعليم الطلبة الجامعيين بأصول صياغة الافكار وتقديمها بصورة قابلة للتطبيق بشكل عملي وتعريفهم بكيفية عمل دراسة فنية للمشاريع.

وتبدأ الخطوة الأولى في تعليم الشباب صياغة افكارهم بأن نطلب منهم التمسك بالقرأة والأطلاع وعدم ترك الورقة والقلم فاذا أعتاد الطلاب تدوين ما يفكرون فيه من افكار بشكل مستمر سيتم بلورة هذه الافكار وقد ينجح الطالب في صياغة ما يفكر فيه ويحوله لفكرة ابداعية قابلة للتنفيذ. أن كتابة الأفكار تعزز رؤيتها وتفحصها وأعادة بلورتها حتى تنضج ويسهل قولبتها في نموذج عمل قابل للتطبيق.

نحتاج الى الكثير من الجهد والتنسيق لنجعل هذه الحاضنات فاعلة ومؤدية للدور الذي أنشئت من أجله وليس مجرد أتباع للموضة وتباهي بوجود حاضنة أعمال في الجامعة. أن قيمة تلك الحاضنات بكمية المشاريع الريادية والصغيرة التي تستطيع ضمان تطويرها وخروجها الى الواقع بما يفيد صاحب المشروع ويفيد المجتمع.

يبقى الشباب هم العامل الرئيسي في عملية التنمية وهم هدفها ووسيلتها، وبالتالي علينا حفزهم وتشجيعهم وتبني أفكارهم ودعمهم نحو الاستفادة من ثورة المعلومات والتكنولوجيا التي تميز هذا العصر. أن الابداع التكنولوجي يعتمد على تطوير الابحاث التجريبية وتعزيز السلوك الأبداعي الذي بدوره يعمل على نمو الاقتصاد من خلال رفده باستثمارات جديدة.

الطريق ليس ورديا حتماً لكن السير نحو العلم دائماً خصب وغني والعلم هو وقود الإبداع ومغن له حيث يخلق في داخل المبدع حالة جديدة مختلفة قد تخرج الى أرض الواقع على شكل مشروع ريادي ابداعي شبابي، معلناً ثورة على الفقر، ومؤكداً مزيداً من النمو الاقتصادي، ومبرهناً على أن الفكر الإبداعي الشبابي العربي هو ما سيزين السنوات القلية القادمة ويزيد تألق الشباب بها.

A altaher68@hotmail.com

8. الوفيات – سعيد وصفي كمال – الشميساني

- رائدة فاروق صبحي الكيلاني دابوق
- منصور شوقى منصور المعشر الصويفية
 - ماري سمعان جريس كتوعة الصويفية
 - مروة ابراهيم جادالله طبربور
 - داود احمد عباس دابوق
 - علي حسن احمد نايفة وادي عبدون