

التاريخ 2017/11/12

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	البترا تحصل على شهادة إدارة الجودة أيزو 9001:2015	5 ب	الغد
2.	احتفالية بمناسبة "اليوم العالمي للفلسفة واليوم الدولي للتسامح"	19	الدستور
3.	الرزاز يدعو لإعداد البيئة التربوية المناسبة للإبداع والابتكار	5	الرأي
4.	علماء أردنيون: التكريم الملكي حافز للتطور والإبداع	21	الرأي
5.	"أعمال مؤتة" تطلق مشروع الريادة والابتكار	21	الرأي
6.	محاضرة تناقش النظام الصحي الأردني في اليرموك		
7.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

رائد أبو يعقوب

إعداد

"البترا" تحصل على شهادة إدارة الجودة أيزو 9001: 2015



تم نشره في الأحد 12 تشرين الثاني / نوفمبر 2017. 12:00 صباحاً

عمان- سلم المدير التنفيذي لشركة "TUV"، يانيس كالياس، شهادة الجودة أيزو 9001:2015 إلى رئيس جامعة البترا، الدكتور مروان المولا، في احتفال خاص نظمته الجامعة في حرمها. وقال رئيس جامعة البترا، الدكتور مروان المولا "إن الشهادة تأتي تنويجا لجهود جامعة البترا في مجال إدارة الجودة، وهو إنجاز يضاف إلى الإنجازات التي تحققت الجامعة في مجال ضمان الجودة".

وأشاد المدير التنفيذي لشركة "TUV"، يانيس كالياس، بالتطور الإداري والتعليمي في جامعة البترا ومستوى الجودة العالي المطبق فيها، مؤكدا حرص الشركة على استمرار التعاون مع الجامعة في المستقبل.

وأوضح مدير وحدة ضمان الجودة في جامعة البترا، الدكتور أحمد القاسم، أن جامعة البترا حاصلة على شهادة الأيزو منذ العام 2011، مضيفا أن المنظمة الدولية للمعايير بجنيف تعمل بشكل دوري على تطوير معاييرها وإجراء مراجعة كل خمس سنوات لضمان استمرار ملاءمة معاييرها لتطورات العمل الإداري وإدارة المخاطر.

وقال القاسم "إن جامعة البترا تحرص على الالتزام بأعلى المعايير الدولية فيما يتعلق بالنظام الإداري وخدمة العملاء"، مشيرا إلى أن الإصدار الجديد من نظام الأيزو الدولي تضمن عددا من التعديلات الخاصة بالهيكل العام للمواصفات والتفكير المبني على المخاطر، وزيادة فاعلية ودور الإدارة العليا وتعديلات في مبادئ نظام إدارة الجودة، بالإضافة إلى وجود مرونة كبيرة في عملية التوثيق.

احتفالية بمناسبة «اليوم العالمي للفلسفة واليوم الدولي للتسامح»

بدعوة من منتدى الفكر العربي ومركز «تعلم واعلم» للأبحاث والدراسات، تقام احتفالية بمناسبة «اليوم العالمي للفلسفة واليوم الدولي للتسامح»، يتحدث خلالها الدكتور عدنان بدران والدكتور موسى الناظر والدكتور أحمد ماضي والدكتور توفيق شومر والدكتور أيوب أبو دية وذلك الساعة الخامسة من مساء اليوم، في مقر المنتدى الكائن في الجبيهة بين الجمعية العلمية الملكية والمركز الجغرافي الملكي عمارة رقم ٨٤.

الرزاز يدعو لاعداد البيئة التربوية المناسبة للإبداع والابتكار

وتميمته في الوطن العربي هو الهدف الرئيس للمجلس الذي تأسس في بداية عام ١٩٩٦ كأول جهة عربية متخصصة في هذا المجال».

وقدم الامين العام لاتحاد العالمي للكشاف المسلم في السعودية الدكتور زهير غنيم اهمية تعاضد جهود وزارات التربية والتعليم في الوطن العربي مع المجلس العربي للموهبين لتطوير العملية التربوية.

وقدم مندوب وزير التربية والتعليم في فلسطين الدكتور بصري صالح للتحديات والمعوقات التي يواجهها النظام التعليمي والطلبية في فلسطين بسبب الاحتلال الاسرائيلي. وقدم وكيل مشرف مدارس نجد الاهلية في الرياض علي كالمو لإنجازات مدارس نجد عبر مملكة السعودية وما حققته من انجازات وتميز.

وتخلل الافتتاح عرض فيلم وثائقي حول انجازات المجلس العربي للموهبين منذ تأسيسه في العام ١٩٩٦ كهيئة تربوية أكاديمية غير حكومية تعمل في ٨ دول عربية، وتكريم نخبة عربية من المتميزين والمتفوقين من الجول المشاركة.

وتشمل اعمال المؤتمر وعلى مدار ثلاثة ايام ورش عمل متخصصة في مجال رعاية الموهبين والمتفوقين، اضافة الى مناقشة اوراق عمل متخصصة تشمل عرض أحدث الدراسات والبحوث الأكاديمية والتطبيقية في مجال تعليم الموهبين وعرض التجارب الميدانية في مجال رعاية الموهبين والمتفوقين في الوطن العربي وحدث آخر المستجدات النظرية والتطبيقية في علم نفس الموهبة والابداع.

ويناقد المؤتمر اهمية وضع اطار مؤسسي لربط الجمعيات والمراكز المعنية برعاية الموهبين في الدول العربية والسياسات والتشريعات العربية المرتبطة بقضايا الموهبة والابداع واقتراح أفكار إبداعية لتطويرها وبرامج رعاية الموهبين والمبدعين في مؤسسات التعليم العالي.

عمان - بترا - دعا وزير التربية والتعليم الدكتور عمر الرزاز لدى افتتاحه اعمال المؤتمر الثاني عشر للمجلس العربي للموهبين والمتفوقين الذي انطلقت اعماله امس في عمان، الى اعداد البيئة التربوية المناسبة للإبداع والابتكار والتفوق لإحداث التغيير البناء في مستقبل الاجيال المقبلة.

والمؤتمر ينعقد تحت شعار «رعاية الموهبين والمتفوقين ضرورة حتمية لتنمية عربية شاملة» وبمشاركة عربية من السعودية ولبنان وفلسطين واليمن وليبيا ومصر والجزائر والامارات والعراق والكويت والسودان وقطر بالإضافة الى الاردن يمثلون جهات رسمية ومؤسسات ومراكز معنية وخبراء وخصائيين. وقال الرزاز «الامل معقود ان تكون هناك ثورة بيضاء في التعليم تستند الورقة النقاشية السابعة لجلالة الملك عبد الله الثاني وهي ان بناء قدراتنا البشرية وتطوير العملية التعليمية جوهر نهضة الأمة». ولفت الى ضرورة الاهتمام بالتفكير النقدي البناء بان يكون جزءا من ثقافتنا وان تكون لدينا مؤسسات تهتم بذلك واهمية اعلاء الصوت للوصول الى بيئة مناسبة تهتم بتنمية وتطوير واطلاق الابداع والابتكار والموهبة.

واكد اهمية النشاطات اللامنهجية في تعزيز العملية التعليمية معولا على التوسع فيها ومنها الكشافة والرياضة والفنون وغيرها من النشاطات التي تنفذ خارج الغرف الصفية، مقدما لمبادرة اخيره نفذتها الوزارة للطلبة خلال العطلة الصيفية الاخيرة وهي مبادرة «بصمة وطن».

وبين رئيس المجلس العربي للموهبين الدكتور فتحي جروان اهمية المؤتمر في تحقيق رسالة واهداف المجلس في رعاية الموهبين والمتفوقين العرب لما لهذا من دور أساسي ومحوري في تغيير حال الأمة العربية في ظل الظروف التي نعيشها والتحديات التي تمر بها أمتنا العربية.

وقال، ان تطوير ميدان الموهبة والإبداع

علماء أردنيون؛ التكريم الملكي حافز للتطور والابداع



(أرشيفية)

جلالته في لحظة مع المكرمين

عمان - بترا - بشرى نبيروخ

عبر علماء أردنيون عن فخرهم باستضافة المنتدى العالمي للعلوم ٢٠١٧، الذي يعد أول تظاهرة علمية على مستوى الشرق الأوسط، لجسر الهوة بين الباحثين والعلماء في الأردن وخارجه وتبادل المعرفة بينهم.

ويبينا وكالة الأنباء الأردنية (بترا) أن تزامن انعقاد المنتدى وتكريم جلالة الملك عبدالله الثاني لهم، مع اليوم العالمي للعلم لصالح السلام والتنمية، هي ترجمة لرؤية جلالاته بتحفيز العلماء الأردنيين نحو مزيد من العمل لتطوير المعرفة ومختلف مجالات العلوم بما يحقق التنمية والتقدم والاستقرار وتحقيق السلم للعالم بأكمله.

المومني

وقال عميد البحث العلمي واستاذ الرياضيات في الجامعة الأردنية الأردنية الدكتور شاهر المومني أن العلم سيمكن من حل الكثير من المشاكل المتعلقة بالبطالة والاقتصاد والزراعة وغيرها، إذ أننا سخرنا العلم وتم وضعه كأولوية في حل القضايا والأشكاليات المجتمعية لمدة خمس سنوات، سيصبح الأردن حينها متقدما.

ويبين أن العلم له مساران الأول هو الجانب التعليمي والتعلم من الصف الأول الابتدائي مروراً بالتوجيهي واستكمال دراسة الدكتوراه، أما الجانب الثاني فهو البحث العلمي، ولابد من التركيز على الجانب البحثي إذ أن أهميته تكمن في إيجاد كوادر بشرية وعلماء متميزين، وليس فقط من حملة الشهادات العليا.

وقال المومني المرشح لجائزة نوبل في الفيزياء النظرية منذ العام ٢٠١٣ ولغاية الان، والمكرّم من جلالة الملك في المنتدى أن هناك عوامل عدة أدت إلى هذا التكريم منها العمل الشاق والدؤوب وتنظيم الوقت ووضع أهداف، فلا يمكن للإنسان أن يتميز دون تنظيم وقته والعمل بجد وصمت، ولكل مجتهد نصيب، مشيراً إلى أنه يقود مجموعة بحثية مكونة من أكثر من ١٥ دولة، وهي من أقوى المجموعات البحثية على الإطلاق، ذلك أن العمل الشاق والجهد المشترك يؤدي إلى النجاح.

وأوضح أن البحث العلمي هو الركيزة الأساسية في تقدم الجامعات، وبحكم عملي فأنني مسؤول عن هذا الملف ووضع التسهيلات وتسخير الإمكانيات أمام الباحثين، بهدف إيجاد جامعات مميزة ليس بعلمها فقط وإنما بأبحاثها ودراساتها.

وأشار إلى أن صدور نظام البحث العلمي في الفترة الأخيرة، سيمكّن الجامعة في وضعها في المكان المناسب في مصاف ترتيب أفضل خمسمئة جامعة متقدمة عالمياً.

الزعيبي

وقال عميد كلية الصيدلة في جامعة العلوم والتكنولوجيا الدكتور كازم الزعيبي أن هذا التكريم يعتبر وساماً لنا ننضج على صدورنا كحافز لنا للعلم والتطور، وهو تكريم لجميع العلماء المتميزين والدافع لهم نحو تطور

الأردن وصلاحه.

وأضاف أنه لا بد من توظيف العلم والمعرفة العلمية نحو السلم، فالعلم تقدم، وتتقدم من قبل العلماء وهم حملة الدكتوراه العلمية، إذ يضعون الفكر والفكرة ومن خلاله ينبع ويخترع العلم والمعلومات العلمية والعملي التطبيقي والمنظومات الأخلاقية، وعندما تبني المجتمعات على المنظومة العلمية وعلى العلم المنظور والبحث العلمي حينها ستتحقق تنمية المجتمعات وسلمها وستعيش في رفاهية مستدامة.

وأوضح الزعيبي أنه عند حصوله على شهادة الدكتوراه من جامعة هيوستن في الولايات المتحدة الأمريكية، بدأ البحث العلمي وكان لديه عدد من الإنجازات في علم الأدوية ومركبات مستخلصات النباتات، وقد تكون نواة لعلاج ضغط الدم وأمراض عصبية متعددة مثل الزهايمر والباركسون وتوتور ما بعد الصدمة، لافتاً إلى نشره العديد من الأبحاث في مجال علم الوراثة الدوائي.

وقال «لدي أكثر من ٢٠٠ بحث منشورة في مجالات بحثية عالمية ومحلية وإقليمية مرموقة، وجوائز علمية عالمية وإقليمية ومحلية، والاستشهاد بأبحاثي الآلاف المرات لتميز البحث العلمي فيها، مبيناً استمرار طموحه في البحث العلمي لدفع عجلة التقدم والابداع في بلدي تحت راية جلالة الملك عبدالله الثاني».

وأوضح أننا نقوم بتوجيه الطلبة والأجيال القادمة نحو البحث العلمي وتطوير ثقافة البحث العلمي وتكبيرهم المبني على أسس علمية وإن يؤمنوا بالمعلومات المبني على أسس علمية يعتمد تكبيرهم على المنطق وبناء جيل واع يعمل لرفعة الوطن والأمة.

كشافي

وقال استاذ الآثار والأنثروبولوجيا في جامعة اليرموك الدكتور زيدان كشافي، أن تكريم جلالة الملك له، يتم بشكل واضح على اهتمام جلالاته بالعلم والعلماء، والنخبة التي تكريها في المنتدى هي جزء من كل. وأوضح أن الأردن مليء بالطبقات والإمكانيات البشرية، واهتمام جلالاته للعلماء والبحث العلمي يصب في قناة وصالح الوطن، ويبين أنه للمرة الثانية تم تكريمه من

لدن جلالة الملك، إذ أتمع عليه بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثانية.

وأضاف أنه انفرد كعالم في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية أما بقية العلماء فكانوا في مجال العلوم الطبيعية، فإلى جانب الاهتمام بالعلم هناك أيضاً اهتمام بالفكر، معتبراً أن هذا التكريم ليس للعلماء المكرمين فحسب وإنما لجميع الباحثين في الأردن، حتى يصلوا إلى هذه المرحلة من التكريم.

وقال الفخر بإنجازاتي في مجال الآثار وأفخر بكتابة تاريخ الأردن في عصور ما قبل التاريخ وقبل سجيء الاسكندر المقدوني، أي قبل مليون ونصف من وقتنا الحاضر.

وأشار إلى أنه من خلال اكتشافاته ودراساته وأبحاثه المنفردة ومع مؤسسات عالمية في دراسة المجتمعات الزراعية الأولى في الأردن وطبيعة حياة مجتمع المدينة الأولى في الأردن وبمواقع العصور الحديدية وهي التي تمثل مجتمعات دولة الأماة في الأردن في الفترة ما بين ١٢٠٠-٣٢٢ قبل الميلاد وهم العمويون والمؤابيون والأدوميون.

وقال لشد ألفت أكثر من ٢٠٠ بحث، وأكثر من ١٣ كتاباً، وهو عضو في عدد من المؤسسات العالمية والمحلية وعضو هيئات مجلات عالمية ومحلية، وحاصل على عدد من الجوائز منها جائزة الفارس (سعافات النخيل) الفرنسية وعدد من الجوائز من ألمانيا وفرنسا.

وأوضح أن تصنع انسانا بفكر متفتح هو أهم من صناعة الآلة، فعلى الانسان ان يستخدم علمه وفكره من أجل السلم ولصالح البشرية وليس للحرب، فقد شهدنا للأسف الكثير من الاختراعات يتم تسخيرها للحرب، مبيناً ان العلم يهدف الى معالجة المشاكل التنموية، والاستفادة منه للنهوض بالمجتمع وتحقيق مزيد من السلم والاستقرار.

وأوضح أن أهمية المنتدى الذي تم عقده أخيراً يعتبر من أهم التظاهرات العلمية التي حدثت بحضور علماء ومخترعين، وحضور أكثر من ٣ آلاف باحث ومهتم، ليفتح أبواباً للتشاكب والتعاون بين باحثي الأردن الباحثين حول العالم ونقل المعرفة، كما وأن حضور الرئيس المجري لفعاليات المنتدى يعطي بعداً آخر بمزيد من المشاركة والمشاريع

الأوروبية وفتح آفاق معرفية في الأردن، وأضاف أن المهم في ذلك إيجاد باحثين متميزين، وأن عملية الاستثمار في إيجاد باحث متميز ذلك بحاجة إلى دعم لمؤسسة الدراسة العليا في الجامعات الأردنية بأن تسعى إلى تحفيزهم ليس بالمكانات المادية فحسب وإنما بتأهيلهم.

بوكوفا

وقالت المديرية العامة لليونسكو ايرينا بوكوفا في رسالتها بمناسبة هذا اليوم، أن العلوم والتكنولوجيا والابتكار تمدنا بحلول أساسية من أجل بناء السلام وتعزيز التنمية المستدامة، فإنا نحتاج إلى علوم أكثر تكاملاً لترسيخ دعائم إدارة المياه وضمان الاستخدام المستدام للمحيطات وحماية النظم الايكولوجية والتنوع البيولوجي والتصدي لمشكلة تغير المناخ ولكوارث الطبيعة وتشجيع الابتكار.

وأضافت أن الشعار الذي اختير هذا العام بمناسبة هذا اليوم وهو «تسخير العلوم لتحقيق التفاهم على الصعيد العالمي»، يشمل نهج اليونسكو في توطيد التعاون العلمي بين المجتمعات ودخلها، وهو نهج يجمع بين مبادرات الاستدامة على المستوى العالمي والتدابير والمعارف على المستوى المحلي. ويبتدأ أنه تستعمل الدبلوماسية الخاصة بالعلوم أداة قوية لاستخدام العلوم كأساس لبناء ثقافة التعاون، وسيكون الاستثمار في مجال تعليم العلوم أمراً بالغ الأهمية، ويتبني لنا ضماناً آتحة فرص متساوية للجميع للاخراط في مجالات العلوم منذ سن مبكرة، مع ابراء العنيتات اهتماماً كبيراً، وتدعو كل الاطراف المعنية، بما فيها الاطراف العبيدة عن الدوائر العلمية، الى استنهاض الهمم لكي يتسنى استغلال كل طاقات العلوم في سبيل تحقيق التنمية وحلال السلم.

يشار إلى ان اليونسكو حددت اليوم العالمي للعلم لصالح السلام والتنمية في العاشر من تشرين الأول من كل عام منذ العام ٢٠٠١، لتجديد الالتزام الوطني والدولي للعلوم من أجل السلم والتنمية، والتأكيد على الاستخدام المسؤول للعلوم لصالح المجتمع ورفع مستوى الوعي العام بأهمية دور العلم، وإقامة جسور بين العلوم والمجتمع.

«أعمال مؤتة» تطلق مشروع الريادة والابتكار

مؤتة - الرأي - أطلقت كلية إدارة الأعمال في جامعة مؤتة مشروع الريادة والابتكار والذي جاء تجسيدا لجهود الكلية للتميز بالتخطيط السليم للارتقاء بمخرجات الكلية. وشكر رئيس الجامعة الدكتور ظافر الصرايرة الذي رعى حفل الاطلاق كادر الكلية والذي يمتلك مقومات النجاح المؤدي للتميز خصوصاً والكلية تحتوي على برامج دراسية نوعية تتناسب واحتياجات السوق المحلي إذ برهن خريجها على نوعيته بعد أن نال تأهيلا قوامه المعرفة. وثمان الصرايرة لعمادة الكلية العمل الجاد والذي دفع مسيرة الكلية صوب تحقيق الكثير من الإنجازات على الصعيدين المحلي والاقليمي. وأشار إلى ضرورة مواصلة تلك الجهود وصولاً إلى فضاءات من التألق وبشكل يعكس واقع الجامعة المتطلعة على الدوام لدخول ميادين المعرفة باقتدار وتمكن.

محاضرة تناقش النظام الصحي الأردني في «اليرموك»

اربيد - الرأي - نظمت كلية الصيدلة في جامعة اليرموك محاضرة بعنوان «النظام الصحي الأردني ودور المجلس الطبي الأردني في مواجهة التحديات»، ألقاها أمين عام المجلس الطبي الأردني الدكتور نضال يونس.

وأشار يونس، إلى أن الرعاية الصحية للمواطنين بمفهومها الشامل تتضمن الرعاية الصحية الأولية، والثانوية، والثالثية، حسب الحالات المرضية التي تستدعي ذلك، لافتاً إلى أن التأمين الصحي يشمل ما يقارب الـ ٧٠٪ من المواطنين، إضافة إلى الإعفاءات الصحية المقدمة من الديوان الملكي ورئاسة الوزراء، مشدداً على ضرورة إيجاد نظام عادل ليشمل كافة شرائح المجتمع وخصوصاً الفقيرة، وتغطية الأمراض المزمنة مثل السكري الذي تصل فيه نسبة المصابين في الأردن إلى ٢٥٪.

وأضاف يونس، أنه لا بد من الاستجابة لطبيعة المشاكل الصحية التي يعاني منها أفراد المجتمع، ضمن نظام صحي عادل وشامل، يعكس مسيرة تقدم الدولة وتطورها في مجال الرعاية الصحية، مشيراً إلى أن منظمة الصحة العالمية اعتبرت النظام الصحي في الأردن من أفضل الأنظمة الصحية الموجودة في الشرق الأوسط، حيث ارتفع متوسط العمر لدى أفراد المجتمع إلى ٧٤ عاماً، فيما انخفضت نسبة وفيات الأطفال إلى ١٧٪، مشيراً إلى التحديات التي تواجه النظام الصحي الأردني، حيث أن تكلفة العلاج في المملكة تشكل ما نسبته ٨,٤٪ من الناتج القومي، إضافة إلى ضغط الهجرات القسرية التي زادت من الأعباء الاقتصادية على الدولة، وأثرت على كل القطاعات الخدمية، وبالتالي ارتفاع فاتورة العلاج التي تتحملها الدولة، كما شكل ضغطاً على النظام الصحي.

وأوضح أن المؤسسات الرقابية ومن ضمنها وزارة الصحة، والمجلس الطبي تحرص على ضبط الجودة في الخدمات الصحية المقدمة، وتقوم بمتابعة ومراجعة وتطوير للمعلومات الفنية، والمهنية، والتعليم الطبي المستمر، مع وجود آلية قابلة للقياس فيما يتعلق بضبط البرامج التدريبية.

من جانبه، استعرض الدكتور عدنان مساعدة عميد كلية الصيدلة، مراحل التطور في منظومة الصحة الوطنية، مؤكداً ضرورة إدارة الملف الصحي في المملكة وتوزيع الخدمات الطبية وتقديمها للمواطنين بأفضل صورة، حيث تعاني المستشفيات من ضغط كبير بسبب كثرة المراجعين والنقص في الكفاءات الطبية.

ودعا المساعدة، إلى ضرورة تطبيق معايير الأهلية بشكل حازم وجاد على خريجي الجامعات غير الأردنية، مع اعتماد معدل الثانوية العامة بأن لا يقل عن ٨٥٪ لتخصص الطب و٨٠٪ لتخصص الصيدلة كما هو معمول به في الجامعات الأردنية، الأمر الذي ينعكس إيجاباً على المدخلات الأساسية لتطوير المنظومة الصحية مستقبلاً، إضافة إلى وجود ضوابط من خلال التغذية الراجعة لخريجي هذه الجامعات.

7. الوفيات

- فاطمة عبدالرحمن مصطفى كنعان - كفر جايز
- خديجة يوسف احمد طالب - خلدا
- عماد حسين عبدالمجيد الجريري - قرب جسر ماركا
- مناويل رفول يوسف طحان - جبل عمان
- فرجني عبدالاحد بولص الكلداني - مادبا
- نواف سالم القضاء - عجلون
- سلمى حرب العودات - معان