



الجامعة الأردنية

وحدة الإعلام والعلاقات العامة والثقافية

التقرير الصحفي اليومي

التاريخ : ٢٠١٥/٣/١٨

اليوم : الأربعاء

وحدة الإعلام والعلاقات العامة والثقافية

الجامعة الأردنية

هاتف ٥٣٥٥٠٠٠٠ - ٥٣٥٥٠٢٨ (٩٦٢-٦) فاكس: ٥٣٥٥٠٤٢٦ (٩٦٢-٦) عمان ١١٩٤٢ الأردن
Tel: (962-6) 5355000 - 5355028 Fax: (962-6) 5300426 Amman 11942 Jordan
E-mail: pcrd@ju.edu.jo

محتويات التقرير الصحفي اليومي

الصفحة	الموضوع
أخبار الجامعة	
٣	الطراونة: «الأردنية» ستحدث مكتبا لبراءات الاختراع
٤	الطراونة: حظ الدول العربية في التعليم العالي لا يزال متواضعا مقارنة بالاهتمام العالمي في هذا القطاع
٦	ورشة تعريفية بالتسهيلات البيئية لذوي الإعاقة في "الأردنية"
٧	بدء اعمال الورشة التدريبية الأولى للجان المدرسة الخضراء
٨	الهندسة تفوز ببطولة الكساسة لخماسي الكرة
٩	Graduate students with visual disabilities beating odds as 'peers' read to them
شؤون جامعية	
١١	باحث من اليرموك يتوصل لمعادلات إحصائية جديدة
١٢	النسور يرعى حفل خريجي الجامعات الفرنسية
١٣	شباب جامعيون يوجهون ٢٠٠ رسالة وسؤال حول التطرف
١٤	حالة الطقس
١٥	الوفيات
١٩-١٦	زوايا الصحف

الطراونة: «الأردنية» تستحدث مكتباً لبراءات الاختراع

ماجد الخضري - قال رئيس الجامعة الاردنية الدكتور اخليف الطراونة ان الجامعة قررت استحداث مكتب لبراءات الاختراع بالتعاون مع سلطنة عمان وان الهدف من انشاء المكتب هو تشجيع البحث العلمي وحث الدارسين على الابتكار والاختراع.

وبين خلال ندوة في جامعة الزرقاء امس على اهمية ايجاد برامج لتدريب المدرسين في الجامعات ليكونوا قادرين على صناعة اجيال المستقبل.

وطالب بتمكين الطلبة من توظيف التكنولوجيا الحديثة في تحقيق التنمية البشرية وان الدول العربية ما زالت تعاني من الكثير من التحديات في مجال التعليم العالي وما زال امامها الكثير لتحقيق التنمية البشرية، وقال ان جهود الوطن العربي في مجال البحث العلمي والتعليم العالي ما زالت ضعيفة مقارنة بالعالم المتقدم والمتطور. وقال لنستطيع ان نلحق بالركب العالمي لا بد من انشاء مؤسسات تعليم عالي ذات جودة عالية تلتزم بالمعايير الاكاديمية وبأساسيات البحث العلمي وان ذلك سوف يساهم في تحسين موقع الجامعات العربية في الاسواق العالمية. واكد على ضرورة تقوية الإدارات المؤسسة للجامعات العربية ودعم برامج تدريب الباحثين والتطوير المهني. وطالب رئيس جامعة الزرقاء الدكتور محمود الوادي بالتوجه الى الاسس الحديثة في التعلم وجعل مفهوم الابتكار ديدن التعامل مع العقول واكد على ضرورة نشر ثقافة الابتكار بين اعضاء هيئة التدريس والتفاعل المستمر بين البلدان والثقافات وقال ان الجامعات يجب ان يكون لها دور كبير في قيادة الشعوب وتوجيهها نحو المستقبل وان يكون لها دور في ايجاد الحلول اللازمة للمشاكل التي تعاني منها المجتمعات وبين ان الشعوب لا تتقدم الا بالعلم.

المادة من إعداد إعلام
"الأردنية"



أخبار الأردنية- المدينة نيوز- جفرا نيوز- الوقائع- الدرب الأردنية-الديار ص: ٥

الطراونة: حظ الدول العربية في التعليم العالي لا يزال متواضعا مقارنة بالاهتمام العالمي في هذا القطاع

قال رئيس الجامعة الأردنية الدكتور اخليف الطراونة أن حظ الدول العربية في مجال التعليم ما يزال متواضعا مقارنة بالاهتمام العالمي في التعليم.

وأضاف خلال محاضرة ألقاها في جامعة الزرقاء الخاصة اليوم بعنوان " آليات تحفيز الابتكار في مؤسسات التعليم العالي" أن الأمر يتطلب زيادة الاهتمام في هذا القطاع ورعاية العاملين فيه.

وزاد الطراونة: "أنه ما زال أمام الدول العربية الكثير من التحديات لتحقيق التنمية البشرية المعاصرة وتضييق الفجوة بينها وبين دول العالم المتقدم".

وتابع رئيس الجامعة أن الأهداف الرئيسية للاهتمام بالابتكار والتطور في مؤسسات التعليم العالي تتضمن إنشاء مؤسسات تعليم عالي ذات جودة عالية تلتزم بمعايير أكاديمية ، والتأكد من جودة وفاعلية البحث العلمي وعمليات التعلم والتعليم فيها فضلا عن تحديد المصادر اللازمة فيها لضمان مستوى بحثي ذو مستوى رفيع.

وحدد الطراونة في محاضرتة التي أدارها رئيس جامعة الزرقاء الدكتور محمود الوادي الدور الجديد لنظم التعليم العالي في تهيئة الطلبة لمجتمع الاقتصاد المعرفي والتي تشمل تمكين الطلبة من توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واكتساب المعرفة ونتاجها وتبادلها وتنمية قدرة الطلبة على الفهم المتعمق والتفكير الناقد والتحليل وتمكين الطلبة من الاختيار السليم الذي يحقق رفاهيتهم في ظل مجتمع متماسك وتوسيع الخيارات والفرص المتاحة أمامهم.

وقال رئيس الجامعة إن المعرفة والمعلومات أصبحت من الأركان الأساسية للعملية الانتاجية والمحرك الأساسي للاقتصاد مؤكدا أن اقتصاد المعرفة الذي اعتمد المعرفة والمعلومات فلسفته يفرض على مختلف القطاعات الحياتية ومنها القطاع التربوي.

الطراونة تطرق إلى أدوار الجامعة في مجال الابتكار والإبداع ومنها إيصال آخر ما توصل له العلم والبحث العلمي للملتحقين بها وتزويد الأفراد بمهارات الإبتكار والبحث والإكتشاف وتبادل المعرفة بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين والإهتمام بمواقع شبكات المعلومات العالمية.

وعرض رئيس الجامعة آليات دعم نظام الابتكار وتحسين القدرات الإبداعية في الجامعات ومنها تحسين نظم الإعداد والتدريب لتحسين الموارد البشرية وتوفير بيئة عمل اقتصادية وقانونية ملائمة وإيجاد نظام من الحوافز المساندة ووضع برامج لتدريب أساتذة الجامعات وتحسين جودة التعليم العالي لأجيال اليوم والمستقبل.

وحدة الإعلام والعلاقات العامة والثقافية

الجامعة الأردنية

هاتف ٥٣٥٥٠٠٠ - ٥٣٥٥٠٢٨ (٩٦٢-٦) فاكس: ٥٣٠٠٤٢٦ (٩٦٢-٦) عمان ١١٩٤٢ الأردن

Tel: (962-6) 5355000 - 5355028 Fax: (962-6) 5300426 Amman 11942 Jordan

E-mail: pcrd@ju.edu.jo

وتناول الطراونة التحديات التي تواجه البحث العلمي وهي الضعف بالبنى التحتية وعبء العمل التدريسي الكبير وضغوطه واقتصاد المهارات والكفايات لإجراء البحث وغياب التوجه تقليديا واستراتيجيا لدعم البحث العلمي وغياب ثقافة البحث العلمي كموجة للقرارات ورسم السياسات.

وحول آليات تحفيز البحث العلمي قال الطراونة أن التفرغ لإجراء البحث وزيادة الدعم المالي وإتاحة فرص الترقية وتحسين التسهيلات التي يتطلبها البحث وإيجاد فرص الأبحاث المشتركة مع القطاع الصناعي والحوافز والمكافآت ووجود هيكل تنظيمي لإدارة الانتاج هي عوامل تعزز دور البحث العلمي في الجامعات والمجتمعات الإنسانية.

وخلال المحاضرة التي استمع إليها رئيس مجلس أمناء جامعة الزرقاء الدكتور راتب السعود وعمداء الكليات وحشد كبير من أساتذة وطلبة الجامعة عرضت وجهات نظر ومدخلات حول الآليات التي يمكن للجامعات من الإسهام في تطوير مدخلاتها ومخرجاتها ودور الطلبة في مواكبة العالم المتقدم في الإبداع والابتكار وإنتاج المعرفة.

المادة من إعداد إعلام
"الأردنية"



ورشة تعريفية بالتسهيلات البيئية لذوي الإعاقة في "الأردنية"

نظمت دائرة الإرشاد الطلابي في عمادة شؤون الطلبة في الجامعة الأردنية اليوم ورشة عمل تعريفية بالتسهيلات البيئية للأفراد ذوي الإعاقة من كليات الهندسة وعلوم التأهيل والتربية الخاصة.

وقالت مديرة الدائرة الدكتورة فريال الصبيحي إن الوصول إلى بيئة أقل تقييدا للأفراد ذوي الإعاقة في فئاتها كافة هي الهدف الأسمى للمجتمعات، مشيرة إلى أن الدائرة تعمل بشكل مستمر على تعديل البيئة الفيزيائية داخل الجامعة لتناسب مع الطلبة المعوقين بالتعاون مع رئاسة الجامعة ودائرتي الهندسة والصيانة.

وأضافت الصبيحي في كلمة ألقته خلال الورشة أن الدائرة تؤمن بقدرات الطلبة المعوقين على التحصيل والإنجاز باستقلالية تامة إذا ما تم تهيئة البيئة المناسبة لهم، منوهة إلى حرص الدائرة على تقديم وسائل الدعم والرعاية كافة لطلبة الجامعة بشكل عام وذوي الإعاقة بشكل خاص.

وتحدث المهندس سعيد عياصرة من دائرة الهندسة في الجامعة عن تجربته الشخصية في ميدان التسهيلات البيئية للأفراد ذوي الإعاقة، مقدما نبذة عن تلك التسهيلات ودور دائرة الهندسة في وضع المخططات التصميمية للكليات بما يخدم أولئك الطلبة.

بدوره قدم المحاضر في قسم التربية في الجامعة عمر أبو هنية عرضا تقديميا حول التهيئة البيئية الخاصة بالأشخاص ذوي الإعاقة البصرية، مشيرا إلى أهمية انعكاسها على عملية دمجه داخل المجتمع الجامعي والخارجي؛ وأن عدم وجودها يشكل صعوبة عليهم.

من جهتها أشارت الناشطة في مجال الإعاقة جيهان السويطي في مداخلة لها خلال الورشة التي حضرها نائب عميد شؤون الطلبة الدكتور صفوان الشياب وعدد من الإداريين والمهتمين والطلبة؛ إلى أهمية التهيئة البيئية لذوي الإعاقة الحركية، مستعرضة تجربتها في هذا المجال.

يشار إلى أن المشاركين في الورشة التي تستمر لمدة يومين "عياصرة، وأبو هنية" تلقيا تدريباً خاصاً حول التسهيلات البيئية في اليابان خلال العام المنصرم بدعم من منظمة جايا اليابانية، وهما من طلبة ذوي الإعاقة في الجامعة الذين تلقوا الدعم الكامل من الجامعة خلال فترة دراستهم.

المادة من إعداد إعلام
"الأردنية"



بدء اعمال الورشة التدريبية الاولى للجان المدرسة الخضراء

بدأت في مدرسة ضاحية الحسين الثانوية للبنات أعمال الورشة التدريبية الأولى للجان المدرسة الخضراء، وذلك ضمن فعاليات مشروع "تعزيز كفاءة استخدام المياه في المدارس الخضراء". وهدفت الورشة التي عقدها الجامعة الأردنية بالتعاون مع الجمعية العلمية الملكية إلى بناء قدرات الطلبة المشاركين في اللجان في مجالات تطوير الذات وإكسابهم المهارات الفردية التي تساندهم في نقل الخبرة لأقرانهم.

وقالت الباحثة في الجامعة الأردنية الدكتورة الشريفة هند محمد إن مشروع "تعزيز كفاءة استخدام المياه في المدارس الخضراء" والممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية/ شبكة مراكز المياه في الشرق الأوسط وشمال افريقيا، يهدف إلى تأهيل المدارس المستهدفة "المدرسة النموذجية للجامعة الأردنية ومدرسة ضاحية الحسين الثانوية للبنات" وتمكينها للوصول إلى مستوى عالٍ من الأداء البيئي المستدام، من خلال تعزيز السلوكيات البيئية المستدامة.

من جانبها أكدت المهندسة رنا عارضة من الجمعية العلمية الملكية أن الشباب هم الجيل المستهدف في تطبيق هذا المشروع لتعزيز معاني الاستدامة وضمان استمراريته، وتعميم الفائدة لضمان الوصول للأهداف المرجوة للمشروع.

المادة من إعداد إعلام
"الأردنية"



الهندسة تفوز ببطولة الكساسبية لخماسي الكرة

فاز فريق كلية الهندسة في الجامعة الاردنية ببطولة الشهيد الطيار معاذ الكساسبية لخماسي كرة القدم التي نظمتها دائرة النشاط الرياضي في الجامعة بمشاركة (٤٠) فريقا.

وحسب نايف ابو دلبوح مدير النشاط الرياضي في الجامعة الاردنية قام د. احمد العويدي عميد شؤون الطلبة في الجامعة بتتويج فريق كلية الهندسة وتسليم الميداليات التقديرية للاعبيه، وحضر مراسم التتويج د. محمد خير مامسر اول عميد لشؤون الطلبة في الاردنية، وخالد الهندي مدير عام مدارس الجزيرة داعم البطولة.

المادة من إعداد إعلام
"الأردنية"



Graduate students with visual disabilities beating odds as peers 'read to them

In December last year, a small group of sighted and blind students at the University of Jordan put their hands together to develop a project assisting classmates with visual impairments in their graduate studies .

They called it “Eqraali Initiative”, after the Arabic imperative “read to me.”

“Though visual impaired students have learned to be independent, there are some obstacles we can only overcome with assistance, such as reading learning material or searching for books in the library,” Alaa Mahfouz, a linguistic student with visual disability and co-founder of the initiative, said in an interview with The Jordan Times.

The university counts 169 students with visual disability, of which more than one-third are enrolled in a master’s or PhD programme .

“Especially blind students enrolled in a master’s or PhD tend to struggle a lot in their studies and are in dire need of better assistance,” Mahfouz added.

Eqraali currently consists of nearly 200 volunteers, helping 12 graduate students with visual impairment, but the organisation hopes to soon expand to 20 beneficiaries .

“We want people to know about what we’re doing,” said Soha Tbakhi, an engineering student and the inspirer of the initiative. “We still need more volunteers”.

In one breath, Tbakhi summarised its mission: “Eqraali is Arabic for ‘Read to me’. Our volunteers audio record study material, read to the blind and partially sighted graduate students, help them search for books in the university library, type out study material in Braille, write down their oral answers in the exam”...

Ayaam Fuaad Al Asaad is one of the volunteers at Eqraali. She helps a blind student with his linguistic studies .

“It was the first application I filled in on the first day. I normally tend to procrastinate until the last moment,” Asaad told The Jordan Times .

She was sitting with friends in a restaurant on campus when project leader Tbakhi called her, asking if she could start that same afternoon, audio taping study material about linguistics for a blind student. Asaad said she immediately cancelled all her plans for that afternoon in order to serve her first mission for Eqraali.

“Without these people, it would have been much harder for me at the university,” said Osama Omar, a beneficiary of the initiative .

“**The University of Jordan has a centre for students with**... [disabilities]; [they] enjoy a discount from 50 to 90 per cent on their university fees and receive personal assistance in writing their exams, and there are sign language interpreters for the deaf students. However, there was a lack of support for blind graduate students,” Omar noted .

The grassroots Eqraali Initiative is trying to fill this vacuum in assistance.

Omar started gradually losing his sight when he was two years old and became completely blind at the age of 14 .

Eqraali volunteers now assist him in studying for his MA in curriculum and instruction .

He hopes to become a teacher at the university one day .

Three to four hours a week, the Eqraali volunteers become a replacement for Omar’s eyes. They readout study material to him, help him browse the web and lead him past the bookshelves at the library in search for a suitable volume for his research.

“I am very grateful to Eqraali,” Omar said .

“Being a blind student at the university is not easy, a lot of infrastructure at the campus is not adapted to our needs ”.

According to the 31-year-old student, many roads on the campus are dangerous for blind students and the specialised study room for the blind is too small for the number of students with visual impairment .

He also dreads the fact that many students and teachers do not know how to deal with his disability .

“Eqraali is not completely solving my problems, but at least relieving some of the challenges I face.

باحث من اليرموك يتوصل لمعادلات إحصائية جديدة

توصل الدكتور خالد العودات من قسم الإحصاء في جامعة اليرموك إلى معادلات إحصائية جديدة تختزل الجداول الإحصائية التقليدية، تم تسجيلها لأول مرة على مستوى العالم، ونشرت في مجلات علمية عالمية محكمة.

وأوضح الدكتور العودات أن المعادلة الأولى هي "معادلة حساب الدالة التجميعية للاحتمال التراكمي للتوزيع الطبيعي المعياري"، وهذا التوزيع يستخدمه كثير من العلماء والباحثين وطلاب الجامعات، خاصة في مواضيع الفيزياء والرياضيات والإحصاء والعلوم التربوية.

واستعرض مزايا المعادلة التي تعطي نتائج لعدد غير محدود من المنازل العشرية، وتوسيع مجال العلامات المعيارية التي تعطي في الجداول ما بين القيم -٤ إلى $+٤$ لمجال أكبر بكثير، بالإضافة إلى أن العلامات المعيارية كانت تعتمد على منزلتين عشريتين فقط بينما في المعادلة الجديدة ليس هناك أية محدودية للمنازل العشرية.

وأضاف أنه تم من خلال المعادلة إيجاد جدول للقيم الاحتمالية لأقرب واحد في المليون وهذا يعتبر سبق علمي على مستوى العالم، إضافة إلى أن المعادلة حلت مشكلة فيما يعرف بدالة الخطأ حيث تعطي نتائج أكثر دقة من الطرق السابقة التي كانت تستخدم لحل مثل هذه المعادلة.

وذكر أن المعادلة الثانية وهي "الدالة التجميعية لتوزيع جاما" لها تطبيقات كثيرة في الفيزياء والطاقة والرياضيات والهندسة والإحصاء والعلوم التطبيقية الأخرى، فقد كان حساب الدالة التراكمية لتوزيع جاما يعتمد على الجداول الكبيرة التي تستخدم المتسلسلات اللانهائية التي تعطي إجابات تقريبية للقيمة المطلوبة بواسطة برامج حاسوبية طويلة تحتاج إلى جهد ووقت كبيرين.

وأكد أن إيجاد طريقة سهلة وبسيطة لحساب الاحتمال التراكمي أدى إلى إيجاد حل لأربعة مشاكل في الرياضيات والإحصاء والفيزياء، فقد تم حل مسألة في الرياضيات في غاية الأهمية وهي التكامل بالأجزاء الذي يتطلب من العمليات التكاملية والحسابية الشيء الكثير حيث تعطي المعادلة حلاً سريعاً ودقيقاً وبخطوة واحدة فقط.

كما حلت مشكلة الدالة التراكمية للاحتمال في توزيع باواسون والدالة التراكمية للاحتمال لتوزيع "كاي تربيع"، والدالة الاحتمالية لتوزيع جاما الذي يستخدم بكثرة في الفيزياء.

وأضاف الدكتور العودات أن الأبحاث العلمية التي قام بها في هذا المجال قدمت طرقاً رياضية جديدة لحساب الاحتمال التراكمي للتوزيعات الإحصائية والتي كانت تحسب بواسطة الجداول أو بواسطة البرامج التي يستخدم فيها الحاسوب.

وتتميز هذه الطرق بالسهولة حيث تصل إلى النتائج المطلوبة بواسطة معادلات يعوض فيها بقيمة فقط، وتعطي الحرية التامة للإجابة على المطلوب بدقة وسرعة كبيرة مقارنة بأية طرق أخرى، ويمكن من خلالها استخدام الآلة الحاسبة البسيطة لاستخراج النتائج.



النسور يرعى حفل خريجي الجامعات الفرنسية

رعى رئيس الوزراء الدكتور عبدالله النسور، مساء امس، الحفل السنوي لنادي خريجي الجامعات والمعاهد الفرنسية.

وقال رئيس النادي الدكتور عبدالله القضاة، في كلمة له خلال الحفل، ان النادي اسهم في بناء علاقات صداقة وتعاون بين الشعبين الاردني والفرنسي، مشيرا الى ان العلاقات المميزة بين البلدين تكثرت في ابتعاث العديد من الكوادر الاردنية في مجالات الطب والهندسة والجيولوجيا، ورسخت أطر التعاون في مجالي التنقيب عن الآثار، والعلوم العسكرية.

واضاف، ان فرنسا تعتبر الدولة غيرالعربية الاولى في مجال الاستثمار في الاردن، الامر الذي ساعد في انتشار اللغة الفرنسية، التي اصبحت تدرس في الجامعات الاردنية في مراحل البكالوريوس والماجستير، مما حولها لتصبح اللغة الاجنبية الثانية محليا.

واعرب القضاة عن امنياته في تحقيق المزيد من التعاون بين البلدين الصديقين، في مجال نقل التكنولوجيا الفرنسية الى الاردن.

من جهتها، اشادت السفارة الفرنسية في عمان، كارولين دوما، بالعلاقات الاردنية الفرنسية، مثمنا دور النادي في توطيد اواصر التعاون والعلاقة بين البلدين.

وتحدثت في كلمتها حول المنظمة العالمية للفرافونية والتي تضم ٥٨ دولة في العالم، باعتبارها كيان يتحرك فيه الإنسان ضمن تنوعه العرقي والوطني والديني، الى جانب كونها مكانا لتبادل المعلومات والمعرفة وتقاسم الثقافة بين شعوب المنظمة. وتخلل الحفل عرض فيلم وثائقي، حول الواقع الاكاديمي والدراسة في فرنسا. وفي نهاية الحفل سلم رئيس الوزراء دروعا تذكارية قدمها النادي، تكريما للسفير التايواني في عمان، ماثيو لي، ولأسرة الراحلين، الدكتور مشيل دبابنة، وعائدة مخادمة العضوين المؤسسين في النادي.



شباب جامعيون يوجهون ٢٠٠ رسالة وسؤال حول التطرف

وجهت مجموعات شبابية جامعية من مختلف محافظات المملكة نحو ٢٠٠ رسالة وسؤال حول ظاهرة التطرف وأسباب نشأتها وطريقة مكافحتها والتحديات التي تواجه الشباب الأردني. وتتوعد الجهات التي وجه إليها الشباب رسائلهم وأسئلتهم، فشملت الحكومة ورجال الدين والإعلام والجهات المتطرفة، متضمنة التأكيد على أهمية تحقيق العدالة وتوزيع مكتسبات التنمية على المحافظات، ووقف توريث المناصب، وحصر الوظائف العليا بيد جهات بعينها، والعمل على تمكين الشباب فعلياً من الوصول إلى مراكز القرار واتخاذها.

وتأتي هذه الرسائل والتساؤلات الشبابية حصيلة ثلاثة أيام من الجلسات الحوارية وورشات العمل التي أقيمت في عمان وعقدها مركز الحياة لتنمية المجتمع المدني عبر برنامج مواطني في مشاركتي.

وفي الجانب الحواري من المؤتمر التقى الشباب المشاركون بكل من رئيس الوزراء الأسبق طاهر المصري، ورئيس مجلس النواب الأسبق النائب عبد الهادي المجالي، والنائبين عبد المنعم العودات ومحمد القطاطشة، والخبير بالقطاع الشبابي سامي المعاينة، ومدير الشؤون السياسية في وزارة الشؤون السياسية والبرلمانية علي الخوالدة.

ومن بين ١٠٠ سؤال التي وجهها الشباب للجهات الحكومية والدينية والإعلامية والمتطرفين والداعمين لهم، تساءل المشاركون عن «الأسباب التي تدفع بعض الأشخاص إلى التطرف، وأثار التوجه إلى التطرف وكيف يتشكل وكيف يتم التعامل معه، وما هي القوانين الرادعة له، وما هي نسبة التطرف في الأردن، وما هو دور الشباب في مكافحة التطرف، وما هو دور الجهات الحكومية في مكافحة التطرف قبل حصوله، وما هي آلية الحد من التطرف على مستوى الأسرة، وكيف يمكن إصدار قوانين تساهم بمعالجة والحد من ظاهرة التطرف، وما هي أسباب انتشار التطرف في دول العالم الثالث، وما هو حجم الاثر الناجم عن العامل الاقتصادي على نمو ظاهرة التطرف؟».

كما وجه الشباب ١٠٠ رسالة إلى الجهات الحكومية والدينية والإعلامية والجهات المتطرفة تضمنت نصائح وارشادات وثوابت من بينها «إلى من يهمله الأمر نحن أمة نريد أن نرتقي بأمتنا ونرفع راية الإسلام ونبتعد عن كل من يسيء لديننا وقوميتنا وهويتنا ومن هنا نوجه رسالة إلى ضميركم أين أنتم من صحوة الأمة، ارجعوا إلى وجدانكم كفاكم تطرفاً، ، ويجب على كل شخص في العالم أن يحمل رسالة الدفاع عن رسالة الإسلام السمح ومواجهة المنظمات الإرهابية التي تسيء للدين وتشوه صورته وترتكب أبشع المجازر، وعلينا أن نقف يدا واحدة ضد من يقف عدوا للإسلام والفكر السليم، وحاوروا الشباب الأردني في المحافظات فهم أكثر عرضة للتطرف وانتبهوا لهم وافهموهم وحاوروهم ويجب توقف توارث المناصب وحصر الوظائف العليا بيد فئة بعينها ، وإلى كل متطرف نقول لك اعلم أن الإرهاب والتطرف لن يفيد في شيء وأن الأصل بالإنسان الإنسانية والسلامة والحوار وأن الحقد لا يولد إلا حقداً والحروب لا تسبب إلا دماراً والفوضى لا تسبب إلا اضطراباً».

الأربعاء ٢٠١٥/٣/١٨

ترتفع درجات الحرارة بصورة ملموسة بحيث تتجاوز معدلاتها الاعتيادية نسبةً لهذا الوقت من العام بحدود ٤-٥ درجات مئوية. ويكون الطقس لطيفاً إلى مُعتدل في أغلب المناطق، ودافئاً في مناطق الأغوار والبحر الميت والعقبة. وتتكاثر تدريجياً السحب على ارتفاعات مُختلفة، ويتوقع هطول زخات محلية رعدية من المطر بمشيئة الله بالأخص في شرق البلاد. وتكون الرياح مُتغيرة الاتجاهات إلى جنوبية شرقية مُعتدلة السرعة. وفي خليج العقبة تكون الرياح شمالية مُعتدلة السرعة والبحر هادئاً.

الخميس ٢٠١٥/٣/١٩

تعود درجات الحرارة إلى الانخفاض وبشكل ملموس وكبير بحيث تتدنى عن مُعدلاتها الاعتيادية نسبةً لهذا الوقت من العام بقليل. ويكون الطقس بارداً بوجهٍ عام وخاصةً في الجبال مع ظهور تدريجي للسحب على ارتفاعات مُختلفة. ويُحتمل هطول زخات محلية من المطر بمشيئة الله في أجزاء من شمال ووسط البلاد. وتكون الرياح شمالية غربية مُعتدلة إلى نشطة السرعة، وتكون مُثيرة للغبار والأترربة في المناطق الصحراوية. وفي خليج العقبة تكون الرياح شمالية مُعتدلة إلى نشطة السرعة والبحر هادئاً.

الجمعة ٢٠١٥/٣/٢٠

تستمر درجات الحرارة دون مُعدلاتها الاعتيادية نسبةً لهذا الوقت من العام بحدود ٣-٤ درجات مئوية. ويكون الطقس بارداً بوجهٍ عام وخاصةً في الجبال وغائماً جزئياً في شمال ووسط المملكة، مع احتمالية لهطول زخات محلية من المطر بإذن الله في أجزاء منها. وتكون الرياح شمالية غربية مُعتدلة إلى نشطة السرعة، وتكون مُثيرة للغبار والأترربة في المناطق الصحراوية. وفي خليج العقبة تكون الرياح شمالية مُعتدلة إلى نشطة السرعة والبحر هادئاً. أما ليلاً فيكون الطقس بارداً في أغلب المناطق وبشكل لافت في الجبال. وتكون الرياح غربية، خفيفة إلى مُعتدلة السرعة.

السبت ٢٠١٥/٣/٢١

توالي درجات الحرارة انخفاضها القليل لتُصبح أقل من معدلاتها الاعتيادية نسبةً لهذا الوقت من العام بحدود ٢-٤ درجات مئوية. ويكون الطقس بارداً بشكل عام وخاصةً في الجبال، مع ظهور السحب على ارتفاعات مُختلفة. ويستمر الطقس لطيفاً في مناطق البحر الميت والأغوار والعقبة. وتكون الرياح شمالية غربية مُعتدلة السرعة، تنشط أحياناً في مناطق البادية. وفي خليج العقبة تكون الرياح شمالية نشطة السرعة والبحر هادئاً.

الرأي

- محمد عبدالله خالد - الهاشمي الشمالي
- باسمة زهدي ملحس - دابوق
- عوض عبدالرحيم اسماعيل نعلوي - مرج الحمام
- الشيخة فاطمة عارف محمد حسن فريحات - راجب
- عيسى سامي ايوب - اربد
- ناصر الياس نويصر جوينات - ديوان آل ايوب
- امانى عزمي ابو خلف - الزرقاء
- بشيرة عبدالحميد فياض ابو شحوت - السلط
- عبدالناصر احمد سليمان الأحمد الذنبيات - الزرقاء
- سميح ابراهيم ناصر ابو ليل - الزرقاء
- عبداللطيف الطاهر - عبدون
- خليل حسن علي عياش - بيادر وادي السير
- كمال طعيمه سليمان طاشمان - الاشرافية
- «محمد صبري» نجاتي بدر - ماركا الشمالية
- هيفاء شريف شبيب - الشميساني
- أمنة احمد صالح شخاتره - تقبل
- علي محمد حمدان أبو حسان - طبربور
- جميل عايد ذيب زياد - السلط
- جمال داود سليمان ابو غزالة - وادي صقرة



عين الرأي



- صدرت الإرادة الملكية السامية بتسمية السفير صقر ملكاوي سفيرا فوق العادة ومفوضا غير مقيم للمملكة لدى جمهورية مولدوفا وتعيين طارق نفاع قنصلا فخريا لهنغاريا في مدينة العقبة.
- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة تغلق في الأول من نيسان المنشآت والمؤسسات العاملة داخل المنطقة التي تمارس أعمالها دون الحصول على الشهادات اللازمة لذلك.
- مركز الملك عبدالله الثاني للتميز يعقد في منتصف ونهاية العام الحالي ورشتي عمل استكمالاً لورشة المؤسسات الحكومية والسياسات الخاصة بها التي انتهت الاثنيين.
- شركة الكهرباء الأردنية دعت الدوائر والمؤسسات والشركات وباقي المشتركين في عمان والزرقاء والسلط ومادبا الى تسديد الذمم المترتبة عليهم دون تأخير والا ستضطر الى قطع التيار الكهربائي عنهم.



- وافقت الحكومة على قرار حكومة فنلندا ترشيح السفير ماتي لا سيكو ليكون سفيرا فوق العادة ومفوضا لها غير مقيم لدى البلاط الملكي الهاشمي.
- المحاميان د. امجد شموط وحاكم الدعجة قاما بتسجيل وترخيص موقع الكتروني يحمل اسم «إرفع رأسك نيوز» وهو يحمل توجهات ومضامين ما ورد في الخطاب الملكي الأخير ورؤية الدولة الاردنية.
- طرحت أمانة عمان رسميا عطاء زي عمال الوطن الجديد ، وبحسب مصادر فان الباب صار مفتوحا بين الشركات والمشاعل للتنافس على تزويد الامانة بكميات الزي المطلوبة.
- اكد مسؤول أمني لـ «صنارة الدستور» أن تطبيق استعمال كاميرات المراقبة في شوارع عمان أفضى الى نتائج ايجابية مبهرة في تنظيم وانسابية حركة المرور ، لافتا الى أنه سيتم تركيب مزيد من الكاميرات خلال المرحلة المقبلة من المشروع الذي يستهدف ضبط حركة المرور في العاصمة من خلال مراكز التحكم المركزية.
- حالة سخط تنتاب عمال في قطاعات عمالية مختلفة لرفض نقابات عمالية السماح لهم بالانتساب لها ، ويبيد العمال استغرابا من هذه السياسة التي تنتهجها نقابات قبيل انتخاباتها المقررة بحسب لوائحها التشريعية في شهر حزيران المقبل .
- تمكن عدد من المواطنين ظهر أمس من إلقاء القبض على سيدة ثلاثينية خلال محاولتها نشل سيدة أخرى في احد المحال التجارية ، وتم تسليمها الى الأجهزة الأمنية التي هرعت الى المكان وتسلمت المشتبه بها .
- يلقي الداعية الاسلامي محمد راتب النابلسي بدعوة من مديرية شباب عجلون محاضرة ظهر اليوم الاربعاء في القاعة الهاشمية بعنوان هذا هو ديننا .
- تنظم جامعة عجلون الوطنية بالتعاون مع اللجنة الدولية للصليب الاحمر ندوة يوم الاحد القادم بعنوان دور اللجنة في إرساء قواعد قانونية إنسانية .



- يرعى رئيس الوزراء عبدالله النسور مساء السبت المقبل، احتفال نقابة المهندسين الزراعيين بذكرى النصر في معركة الكرامة، والتي تصادف اليوم ذاته. الاحتفال يقام في مجمع النقابات المهنية بالشميساني.
- يعقد البرنامج الأردني لسرطان الثدي مساء الاحد المقبل مؤتمرا صحفيا، يطلق خلاله فعاليات مؤتمر سرطان الثدي ٢٠١٥. وتحدث في المؤتمر الرئيس الفخري لمجلس أمناء مؤسسة ومركز الحسين للسرطان الأميرة غيداء طلال، فيما يفتتح المؤتمر مساء في فندق الميريديان.
- أظهرت نتائج استفتاء أجرته نقابة المعلمين على موقعها الإلكتروني، حول رأي المجتمع في عقد امتحانات وزارية للطلبة من السابع حتى الأول ثانوي، أن ٥١,٨% أيدوا هذه الامتحانات، فيما رفضها ٤٥,٧%، وشارك بالاستفتاء ٤٣٨ شخصا، صوت بنعم (٢٢٧)، وبلا (٢٠٠). رئيسة لجنة شؤون التعليم في النقابة هدى العتوم قالت إن "نسبة التصويت تدل على أن الامتحانات الوطنية ترفع مستوى الأداء، وتعتبر مؤشرا على جهود الكوادر التعليمية".
- يعقد اليوم اجتماع في وزارة الداخلية، بحضور عدد من الوزراء، أصحاب العلاقة، ووزير الزراعة الدكتور عاكف الزعبي، لاستكمال تنفيذ توصيات مجلس الوزراء، بخصوص الحد من الاعتداءات الحرجية، والنظر في تنفيذ التشريعات القائمة، وتشديد إجراءات المراقبة من قبل جميع الأجهزة المختصة. الزعبي أكد نية الحكومة إجراء التعديلات اللازمة على قانون الزراعة، بصفة مستعجلة، حتى لا يتم الأخذ بالأحكام المخففة الواردة في بعض التشريعات.



- يرعى رئيس الوزراء عبدالله النسور مساء السبت المقبل، احتفال نقابة المهندسين الزراعيين بذكرى النصر في معركة الكرامة، والتي تصادف اليوم ذاته. الاحتفال يقام في مجمع النقابات المهنية بالشميساني.
- يعقد البرنامج الأردني لسرطان الثدي مساء الاحد المقبل مؤتمرا صحفيا، يطلق خلاله فعاليات مؤتمر سرطان الثدي ٢٠١٥. وتحدث في المؤتمر الرئيس الفخري لمجلس أمناء مؤسسة ومركز الحسين للسرطان الأميرة غيداء طلال، فيما يفتتح المؤتمر مساء في فندق الميريديان.
- أظهرت نتائج استفتاء أجرته نقابة المعلمين على موقعها الإلكتروني، حول رأي المجتمع في عقد امتحانات وزارية للطلبة من السابع حتى الأول ثانوي، أن ٥١,٨% أيدوا هذه الامتحانات، فيما رفضها ٤٥,٧%، وشارك بالاستفتاء ٤٣٨ شخصا، صوت بنعم (٢٢٧)، وبلا (٢٠٠). رئيسة لجنة شؤون التعليم في النقابة هدى العتوم قالت إن "نسبة التصويت تدل على أن الامتحانات الوطنية ترفع مستوى الأداء، وتعتبر مؤشرا على جهود الكوادر التعليمية".
- يعقد اليوم اجتماع في وزارة الداخلية، بحضور عدد من الوزراء، أصحاب العلاقة، ووزير الزراعة الدكتور عاكف الزعبي، لاستكمال تنفيذ توصيات مجلس الوزراء، بخصوص الحد من الاعتداءات الحرجية، والنظر في تنفيذ التشريعات القائمة، وتشديد إجراءات المراقبة من قبل جميع الأجهزة المختصة. الزعبي أكد نية الحكومة إجراء التعديلات اللازمة على قانون الزراعة، بصفة مستعجلة، حتى لا يتم الأخذ بالأحكام المخففة الواردة في بعض التشريعات.

هــك