



الجامعة الألمانية الأردنية
German Jordanian University

دائرة العلاقات العامة والتسويق

التقرير الصحفي اليومي

24 صفر 1439

التاريخ 2017/11/13

اليوم: الإثنين

الهاتف: +962 429 4444 الفاكس: +962 430 0215

العنوان البريدي: ص. ب. 35247 عمان 11180 الأردن

البريد الإلكتروني: public.relations@gju.edu.jo الموقع الإلكتروني: www.gju.edu.jo

التقرير الصحفي: نشرة داخلية لرصد أخبار الجامعة والجامعات الأردنية والتعليم العالي ومصدرها الصحف الرسمية والمواقع الإلكترونية الإخبارية.

محتويات التقرير الصحفي اليومي

الصفحة	الموضوع
	أخبار الجامعة

	شؤون جامعية وتعليم
3	بدء فاعليات اليوم العلمي الثاني لنظم المعلومات الجغرافية باليرموك
3	صيدلة اليرموك تنظم حفلا علميا
4	مؤتمر صحفي لإعلام اليرموك عن مؤتمرها المقبل
5	تسهيل إجراءات قبول مبتعثي الهاشمية بجامعة إربتا في كندا
5	إطلاق حملة لإستقطاب طلبة الجامعة الهاشمية للمشاركة في برنامج جيل 962
5	بحث التعاون بين "التكنولوجيا" والمعهد الديمقراطي الوطني
6	ندوة علمية للطلبة الماليزيين بالتكنولوجيا بعنوان "نحو خبراء متخصصين"
6	أكاديمي من "الأردنية" يسجل براءة اختراع في الغرسات السنوية

بدء فعاليات اليوم العلمي الثاني لنظم المعلومات الجغرافية باليرموك

(بترا)- افتتح عميد كلية الآداب في جامعة اليرموك الدكتور زياد الزعبي فعاليات اليوم العلمي الثاني لنظم المعلومات الجغرافية (YUGIS Day 2017)، والذي نظمه قسم الجغرافيا في الكلية.

وقال الدكتور عمر الضيافة القائم بأعمال رئيس القسم إن نظم المعلومات الجغرافية أصبحت في الوقت الحالي نظاما شاملا يخدم كل المجالات بتقديمه وتحليله للمعلومات المكانية، واستنباط النتائج منها، وأصبحت هذه النظم أمرا لا غنى عنه في كافة الدول التي تسير في طريق التقدم والرقي.

وأشار إلى أن النظم الجغرافية باتت تستخدم في العديد من الفروع العلمية، كما أنها أحدثت تغييرا جذريا في المفاهيم السائدة بشأن المعلومات الجغرافية وطريقة جمعها في الخرائط، ورصدها، وتحليلها، وكذلك استخدامها في رسم نماذج تجسد البيانات البشرية والمناطق الطبيعية.

بدورها ألقى رئيسة اللجنة التحضيرية لليوم العلمي الدكتورة رنا الجوارنة كلمة أشارت من خلالها إلى أنه نظرا للاهتمام العالمي المتزايد بالتقنيات الجغرافية الحديثة ودورها الفاعل في محاكاة ومعالجة كثير من قضايا العصر سواء الطبيعية منها والاجتماعية، جاءت فكرة الاحتفال العالمي بيوم نظم المعلومات الجغرافية والذي انطلق في عام 1999، حيث بدأ قسم الجغرافيا في الجامعة بالاحتفال بهذا اليوم العام الماضي، لافتة إلى أن هذا سيصبح تقليدا ينظمه القسم سنويا.

وتضمن برنامج اليوم العلمي جلستي عمل ترأس الأولى الدكتور محمد أبو زيتون، وتضمنت موضوعات "استخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد لدراسة تأثير التغير المناخي في الأردن" للدكتور نزار الحموري من الجامعة الهاشمية، و"تحديد التغيرات لبعض الظواهر الطبيعية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد" للدكتور حسام البليسي من الجامعة الأردنية، و"التقدم في تقنيات المسح من ليا للنظم الجغرافية" للمهندس قاسم البيطار من شركة SURVEY TEQ، و"قاعدة بيانات الغطاء الأرضي الأردني من خلال بيانات الاستشعار عن بعد" للدكتورة رنا الجوارنة من القسم، و"مهمة نظم المعلومات الجغرافية وأنظمة الاستشعار عن بعد في إدارة الكوارث" للدكتور علي القضاة من جامعة آل البيت.

أما الجلسة الثانية التي ترأسها الدكتور سامر النوايسة فتضمنت موضوعات "ميزة محرك التلاعب كترجم قوي لتنسيق البيانات" للدكتور علي المقبل من الجامعة، و" منصة ARC للتكنولوجيا الجغرافية المكانية الذكية" للمهندس فادي العلي من شركة ingograph، و" رسم خرائط جوية باستخدام الطائرات بدون طيار" للمهندس عماد الغزاوي من شركة MARS Robotics، و" خرائط جوجل" للدكتور خالد الهزايمة من الجامعة.

وتم خلال فعاليات اليوم العلمي افتتاح معرض الشركات، ومعرض مشاريع طلبة قسم الجغرافيا.

صيدلة اليرموك تنظم حفلا علميا

(بترا)- نظمت كلية الصيدلة بالتعاون مع عمادة شؤون الطلبة في جامعة اليرموك اليوم الاحد حفلا علميا بعنوان "Mr. Pharmacy"، بحضور رئيس الجامعة الدكتور رفعت الفاعوري، ونقيب الصيدلة الدكتور زيد الكيلاني.

وأشاد الفاعوري بالجهود التي بذلها الكادر التدريسي والطلابي بكلية الصيدلة على الرغم من إنها من الكليات الناشئة في الجامعة واستطاعت أن تقدم أنشطة وفعاليات علمية وتوعوية تعكس المستوى العلمي لطلبة الكلية، وما يتمتعون به من مهارات وقدرات مكنتهم من التعامل مع مختلف شرائح المجتمع بأسلوب مهني وراقي.

بدوره أشار الكيلاني إلى أن كلية الصيدلة في اليرموك تتميز عن نظيراتها في الجامعات الأردنية بما تنظمه من أنشطة علمية وتوعوية هادفة إلى خدمة وتوعية المجتمع بمختلف أنواع الأمراض وطرق الوقاية منها، بالإضافة لعقدتها العديد من المبادرات والحملات التوعوية.

من جانبه اعرب الدكتور محمد نصير صاحب فكرة وتنظيم هذا الحفل، عن تمشينه لدعم إدارة الجامعة لمختلف الأنشطة والفعاليات اللامنهجية التي تنظمها الكلية، ومشيدا بجهود جميع الشركات الداعمة لهذا الحفل الذي يعود ريعه لصندوق الطالب الفقير في الجامعة.

وتضمن النشاطات فقرة توعوية عن صحة الرجل وسرطان البروستات قدمها كل من الدكتور أسامة العودات والدكتورة دانا الجعبري.

كما قدمت فرقة جامعة اليرموك للفلكلور فقرة فنية حازت على إعجاب الجمهور، بالإضافة إلى عقد مسابقة التحدي الصيدلاني، وتحدي قراءة الوصفات الطبية.

وتم بنهاية الحفل الذي حضره نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية الدكتور زياد السعد، ومساعدة رئيس الجامعة مديرة مركز اللغات الدكتور أمل نصير، وعميد كلية الصيدلة الدكتور عدنان مساعدة، وعميد شؤون الطلبة أحمد الشيايب، وعدد من عمداء الكليات وأعضاء الهيئة التدريسية وحشد من طلبة الكلية وذويهم، تكريم الطالب سعود سعيد الذي حصل على لقب "Mr. Pharmacy"، والطالبة سحر طلافحة لما قدمته من خلال الكتابة والإعلان عن النشاط منذ عام على مواقع التواصل الاجتماعي.

مؤتمر صحفي لإعلام اليرموك عن مؤتمرها المقبل

(بترا)- نظمت كلية الإعلام بجامعة اليرموك مؤتمراً صحفياً للأسرة الصحفية والإعلامية في محافظة اربد اليوم الاحد لمناقشة أهداف ومحاور المؤتمر الدولي الثالث "الإعلام والتحولت السياسية في الشرق الأوسط"، والذي تنظمه الكلية صباح يوم الأربعاء المقبل برعاية وزير الدولة لشؤون الإعلام والاتصال الناطق الرسمي باسم الحكومة الدكتور محمد المومني، بمشاركة 33 مشاركاً من 33 دولة عربية، ويستمر يومين.

وقال عميد كلية الإعلام رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور علي نجادات أن الكلية تتطلع إلى أن يكون مؤتمر الإعلام والتحولت السياسية في الشرق الأوسط منبراً علمياً يجمع أبرز الباحثين الأكاديميين في الوطن العربي، لمعالجة ومناقشة الوضع الذي تعيشه المنطقة العربية في ظل تزايد ادوار الإعلام في تشكل اتجاهات الرأي العام الساعي لمعرفة الحقيقة التي تُعد صميم رسالة الإعلام وهدفه النهائي.

وأشار إلى أن فعاليات المؤتمر تسعى لإبراز دور الإعلام في عمليات الإصلاح السياسي والاجتماعي والتحول الديمقراطي، وذلك من خلال قدرة الإعلام على تمثيل الاتجاهات المختلفة داخل المجتمع وتوفير المعلومة الصادقة والمتوازنة حول ما يجري من أحداث، وتحقيق الوحدة الوطنية، وتماسك النسيج الاجتماعي للدولة وتحقيق المشاركة السياسية الفاعلة.

واستعرض نجادات المحاور الخمسة التي ستتناولها جلسات المؤتمر والتي تركز حول قضايا "الإعلام الجديد وقضايا الشرق الأوسط"، و"الإعلام التقليدي ودوره في الأزمات السياسية"، و"العلاقات العامة وإدارة الأزمات في الشرق الأوسط"، و"أخلاقيات العمل الإعلامي في ظل التحولات الإقليمية الراهنة"، بالإضافة إلى "قضايا الشرق الأوسط في الإعلام الدولي".

وأوضح نجادات أن المؤتمر يهدف التعرف على مفهوم وطبيعة الإعلام الجديد، والكشف عن الإطار القانوني والتنظيمي له، والكشف عن علاقة الإعلام الجديد بالتحولات السياسية داخل منطقة الشرق الأوسط، والتعرف على الخطط والاستراتيجيات الإعلامية لدول المنطقة لمواجهة هذه التحولات التي برزت مع ما عرف بالربيع العربي، إضافة إلى محاولة التعرف على دور الإعلام في عمليات الإصلاح السياسي والاجتماعي والتحول الديمقراطي في المنطقة، ومعرفة تأثير هيمنة الإعلام الجديد على المشهد الإعلامي بعد سيطرة الإعلام التقليدي على المشهد لعقود طويلة ومحاولة الخروج باستراتيجيات عملية لترشيد استخدامات تطبيقات الإعلام الجديد، واستشراف آفاق تطور الإعلام الجديد في ظل التغيرات والأزمات العالمية.

وأشار نجادات إلى أن الكلية تنظر للمؤتمر على أنه فرصة تدريبية لطلبة الكلية لاكتساب المزيد من المهارات الإعلامية من خلال التغطية الصحفية لطلبة قسم الصحافة، والتغطية الإذاعية والتلفزيونية لطلبة قسم الإذاعة والتلفزيون، والتنظيم ومراسم الاستقبال والبروتوكول لطلبة قسم العلاقات العامة والإعلان.

وفي نهاية المؤتمر الصحفي أجاب نجادات على أسئلة استفسارات الأسرة الصحفية والإعلامية حول محاور المؤتمر، وأهميته للطلبة، ودوره في مواجهة التحديات الإعلامية محلياً وعربياً.

تسهيل إجراءات قبول مبتعثي الهاشمية بجامعة البرتا في كندا

(بترا)-أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور كمال الدين بني هاني أهمية بناء القدرات البشرية في الجامعة من خلال ضخ دماء جديدة في الجسم الأكاديمي من خلال الابتعاث والإيفاد إلى الجامعات العالمية المرموقة.

وأشار خلال لقائه اليوم الأحد مدير البرامج الدولية مدير البرنامج الدولي في الجامعة البرتا الكندية دان فريديريك، إلى ان الجامعة أوفدت نحو 300 موفد للحصول على درجة الدكتوراه من جامعات الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، واستراليا، والمملكة المتحدة ونيوزلندا وغيرها من الدول الأوروبية.

وأضاف أن الجامعة تعمل على تسهيل إجراءات قبول مبتعثيها من خلال عقد لقاءات مباشرة بين مسؤولي البرامج الدولية والقبول في الجامعة العالمية مع المرشحين والخريجين وطلبة الجامعة.

من جهته قال فريديريك ان جامعة البرتا في كندا تعد من أولى الجامعات الكندية والعالمية، حيث تقدم نحو 700 برنامجا في 18 كلية في مرحلة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه، وتضم نحو 7 آلاف طالب دولي من حوالي 160 دولة حول العالم.

كما التقى مدير البرامج الدولية مع عدد من مرشحي الجامعة الهاشمية للإيفاد وطلبة الجامعة، حيث عرض لهم شروط الدراسة والتخصصات والدعم والمنح التي تقدمها جامعة البرتا للطلبة الأردنيين.

إطلاق حملة لإستقطاب طلبة الجامعة الهاشمية للمشاركة في برنامج جيل 962

(بترا)-نظم صندوق الملك عبدالله الثاني للتأهيل الوظيفي في الجامعة الهاشمية بالتعاون مع برنامج الشباب "جيل" 962 من أجل تنمية مستدامة، والمدعوم من منظمة الأمم المتحدة للطفولة "اليونيسيف"، حملة تطوعية لمشاركة طلبة الجامعة الهاشمية بشبكة الشباب التطوعية.

ويشار إلى أن مثل تلك الحملات تقدم حلولاً مجتمعية، وتعمل في كسب التأييد لفئات كبيرة من المجتمع، وتهدف إلى المساهمة في تنمية المجتمعات المحلية عن طريق نشاطات يخطط لها وينفذها أعضاء الشبكة الشباب، كما تستند هذه الشبكة على تقييم وتعزيز النمو، والتعلم، والتعاون، والشمولية، والتنوع، والانفتاح، والإبداع، وتعمل لأن يمتلك كل عضو من أعضائها القدرة وحس المسؤولية ليكون قائدا يساهم بمهاراته الفريدة ووجهات نظره.

وقالت ليديا النمري من المنظمة أن برنامج شباب/ اليونيسيف أنشئ عام 2014، وهو مكون من أعضاء شباب أعمارهم تتراوح بين (10- 24) عامًا.

بحث التعاون بين "التكنولوجيا" والمعهد الديمقراطي الوطني

(بترا)- بحث رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا الدكتور عمر الجراح، ومدير برنامج الشباب في المعهد الديمقراطي الوطني (NDI) جون مايزنر، تعزيز سبل التعاون ما بين المعهد والجامعة، في مجالات تنمية قدرات الشباب وتعزيز انخراطهم في العمل السياسي، من خلال برنامج القيادات الشابة (أنا أشارك وأشارك+).

وقال الدكتور الجراح، إن هذا التعاون يهدف إلى تعزيز أهداف الجامعة في تحقيق التميز الأكاديمي، من خلال رفع مستوى وعي المجتمع الجامعي والمحلي وقدراته لمواجهة تحديات التنمية الحالية والمستقبلية، واحداث تغيير ايجابي في سلوك الأفراد في التفكير المستقل والحوار البناء والمشاركة الفاعلة في اتخاذ القرار وبناء القدرات القيادية وصولا إلى مجتمع جامعي قادر على التفاعل مع المجتمعات المدنية.

وينفذ المعهد، برنامجين رئيسيين على مستوى الجامعات هما برنامج (أنا أشارك) وبرنامج (أشارك+)، بالشراكة مع 25 جامعة، وبإشراف مباشر من عمادات شؤون الطلبة، حيث تتخرط من خلالهما مجموعات من 15 إلى 20 طالباً في جلسات نقاشية تعقد مرة كل أسبوعين، ولمدة فصل دراسي واحد.

ندوة علمية للطلبة الماليزيين بالتكنولوجيا بعنوان "نحو خبراء متخصصين"

(بترا) - نظمت عمادة شؤون الطلبة بجامعة العلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع مجلس ممثلي الطلبة الماليزيين في اربد ندوة علمية للطلبة الماليزيين بعنوان "نحو خبراء متخصصين" حضرها طلبة الطب وطب الاسنان الدارسين في جامعة العلوم والتكنولوجيا وفي الجامعات الاردنية الاخرى.

وتهدف الندوة لزيادة المعارف والخبرات المهارية لطلبة الطب وطب الاسنان وتدريبهم على اساليب التدريب السريري العملي في المستشفيات الماليزية، لكسب الطلبة الخبرة والمعرفة اللازمة والاستعداد لمرحلة ما بعد التخرج، حيث تم دعوة ثلاثة متحدثين مشهورين من ذوي الخبرة الطبية والعملية في ماليزيا، الدكتورة رفيدة حنيم مختار، والدكتور أحمد محي الدين محمد، والدكتور عمران زين العابدين وهو أحد خريجي الجامعة المتميزين في تخصص طب الاسنان، للقاء الطلبة الماليزيين والحديث معهم عن كل ما يهمهم بعد التخرج واستعداداً لسوق العمل في ماليزيا.

وعبر عميد شؤون الطلبة بجامعة العلوم والتكنولوجيا الدكتور عوني العتوم عن تقديره واعتزازه بطلبة الجامعة بشكل عام، والطلبة العرب والاجانب بشكل خاص.

واشاد بالمستوى الأكاديمي المتقدم للطلبة الماليزيين الدارسين في الجامعة، وتميزهم بالجانب المنهجي واللامنهجي، معبراً عن مدى سعادته بتزامن هذه الندوة مع تحقيق الجامعة لتصنيف جديد، ضمن التصنيف العالمي للجامعات THE ، حيث صنفت جامعة العلوم والتكنولوجيا في المرتبة (176- 200) عالمياً في التخصصات الصحية السريرية وما قبل السريرية، وهي الجامعة الاردنية الوحيدة التي دخلت ضمن جدول الخمسمائة جامعة التي تأهلت لدخول هذا التصنيف.

وقدم العتوم خلال الندوة نبذة عن مكتب الطلبة العرب والاجانب في عمادة شؤون الطلبة، والمهام والتسهيلات التي يقدمها للطلبة، من لحظة وصولهم للأراضي الاردنية، ولغاية تخرجهم من الجامعة، وعودتهم لبلدانهم متسلحين بالعلم والمعرفة، ليكونوا خير سفراء للجامعة، مشيراً الى ان نسبة الطلبة العرب والاجانب في الجامعة نحو 20 بالمئة من مجموع الطلبة الكلي في الجامعة، وان نسبة الطلبة الماليزيين في الجامعة 12 بالمئة من المجموع الكلي للطلبة العرب والاجانب.

واشاد الضيوف الماليزيين بالمستوى الأكاديمي المتقدم للطلبة الماليزيين الدارسين في جامعة العلوم والتكنولوجيا، والمستوى العلمي المتميز الذي تحتله الجامعة من بين الجامعات الاردنية والمحلية والعالمية، معبرين عن شكرهم وتقديرهم للجامعة لدمج واستضافة هذه الندوة داخل الحرم الجامعي.

وتولي عمادة شؤون الطلبة في الجامعة طلبة الجاليات العربية والأجنبية الدارسين فيها جُل عنايةها، وتحرص كل الحرص على تقديم التسهيلات لهم، كما تحرص على التواصل مع خريجي الجامعة من الطلبة العرب والاجانب والتواصل معهم ومتابعتهم.

أكاديمي من "الأردنية" يسجل براءة اختراع في الغرسات السنّية

(بترا) - سجل أستاذ هندسة الانظمة الميكانيكية في الجامعة الأردنية الدكتور صالح العكور براءة اختراع جديدة في الغرسات السنّية لدى منظمة الملكية الفكرية العالمية التابعة للأمم المتحدة.

ووفق بيان صحفي أصدرته الجامعة اليوم الاحد تتمثل براءة الاختراع بغرسات سنّية تستخدم في الاستعاضة السنّية لمن فقد سنا او اكثر من اسنانه، تشبه الاسنان الطبيعية ولا يمكن تمييزها الا بالاشعة السينية، تستخدم منفردة او في مجموعة على شكل جسر.

ويتميز الاختراع عما هو متوفر معروف عالميا حتى الآن بأن الغرسة تحوي على حواف حادة قاطعة تعمل على حفر عظم الفك للتوضع داخل عظم الفك بشكل ذاتي دون الحاجة لعملية حفر لمكان الغرسة بشكل مسبق.

وقال العكور إن جميع العظم المقطوع من عملية التوضع ذي الخلايا الحية يتوزع بين اخاديد وثنايا الغرسة السنّية مما يسرع عملية إعادة التحام العظم حول الغرسة السنّية، اضافة الى وجود نظام تعشيق ميكانيكي بين الاجزاء المختلفة من الغرسة السنّية بحيث يمنع انفصالها عن بعضها البعض نتيجة عملية المضغ.

وأضاف أن العزم اللازم لوضع الغرسة السنوية المخترعة داخل العظم قليل، بسبب الحواف الحادة التي تعمل على قطع العظم بدلا من عصره، ما يمنح امكانية لتركييب هذا النوع من الغرسات السنوية لمن يعاني من ضعف في بنية عظام.

يشار إلى أن العكور اختير في العام 2016 ضمن قائمة العلماء وقادة الفكر الأبرز على مستوى العالم من قبل مجموعة " الرؤية الاستراتيجية العالمية"، وحاصل على جائزة أفضل بروفييسور في مجال هندسة الطاقة المتجددة والمستدامة على مستوى قارة اسيا.

ومنح العكور في العام 2014 وسام جمعية الشرف العالمية "المفتاح الذهبي" للتميز في مجال الهندسة والتكنولوجيا. وفي عام 2000 منح وسام جمعية الشرف الاميركية "فاي كايا فاي" للتميز العلمي والاكاديمي.

وللعكور عددة براءات اختراع منها اختراع التوربينة الهوائية الطائرة سجل في العام 2015 في المجلة الاخبارية التابعة للمرصد التكنولوجي للامم المتحدة.

وعمل العكور الحاصل على درجة الدكتوراه مع مرتبة الشرف من جامعة سنترال فلوريدا كاستشاري للعديد من الشركات والهيئات العالمية والاقليمية والمحلية مثل شركة لوك هييد مارتن (Lockheed Martin) الاميركية لصناعة المركبات الفضائية والطائرات وعدد من شركات الطيران المنبثقة عن سلاح الجو الملكي الاردني وايضا مع مجلس البحث العلمي ومركز الابداع الصناعي في سلطنة عُمان، وشغل عددا من المواقع الادارية الاكاديمية في مختلف الجامعات.

