

دائرة العلاقات العامة والدولية

2024/11/13

التقرير الصحفي اليومي



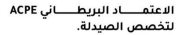
شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى الأردنية.





شـهادة ضـمان الجـودة مـن هيئـة اعتمـــاد مؤسســات التعلـــيم العــالى الأردنيــة لكليــات الصــيدلة والعلـــوم الطبيـــة و الإعــــلام والعمارة والتصميم.







الاعتمـــاد الألمـــاني الأوروبـــي لقسم الكيمياء.





الاعتماد الكنـدي لتخصـص التسويق.



Recognized Programme

الاعتماد البريطاني لقسم Institute of Analytics ذكاء الأعمال وتحليل البيانات.



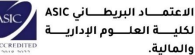
العلمي.

الاعتماد البريطاني ASIC

لقسلم اللغة الإنجليزية





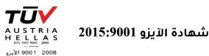




الاعتمـــــاد الأمريكــــ لتخصصات علىم الحاسوب وأمن المعلومات.

جـــائزة الحســـن للتميـــز









University of Petra

Department of Public Relations



جامعة البترا

دائرة العلاقات العامة والدولية

| الصحيفة | الصفحة | الخبر | |
|---------|--------|---|----|
| الدستور | أولى+2 | الملك يفتتح مجمع التكنولوجيا والبحث والابتكار في الألمانية الأردنية | .1 |
| الدستور | 19 | شراكة مؤسسية بين الجامعة الهاشمية والصحة العالمية | .2 |
| الدستور | 19 | افتتاح مؤتمر تعليم اللغات أساس التواصل الحضاري في مؤتة | .3 |
| الغد | 6 | عبيدات: خريجو الأردنية يعملون بـ88 دولة | .4 |
| الغد | 36 | دراسة علمية: الذاكرة لا تقتصر على الخلايا العصبية | .5 |

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

| مدير العلاقات العامة والدولية | المنسق الإعلامي | | |
|-------------------------------|-----------------|--|--|
| علاء الدين عربيات | رائد أبو يعقوب | | |
| علاء الدين عربيات | راند ابو یعفوب | | |



University of Petra





رعى احتفال الجامعة بالذكرى العشرين لتأسيسها

الملك يفتتح مجمع التكنولوجيا والبحث والابتكار في «الألمانية الأردنية»

جلالته يطلع على مختبرات المبنى الجديد وخطط التعاون مع القوات المسلحة .. ويستمع لشرح حول مشاريع الطلبة بتوظيف التكنولوجيا لتوفير حلول ريادية..وينعم على الدكتور أندرياس جايجر بميدالية اليوبيل الفضي











افتتح جلالة الملك عبدالله الثاني، أمس الثلاثاء، مجمع التكنولوجيا والبحث والإبتكار في الجامعة الألمانية الأردنية، الذي يهدف إلى تعزيز ريادة الجامعة في مجال التكنولوجيا والبحوث، والمساهمة في التقدم العلمي للمملكة ودعم النمو الاقتصادي. واطلع جلالته خلال الزيارة على مختبرات المبنى الجديد، واستمع إلى شرح قدمه عدد من الطلبة حول مشاريعهم التي

توظف التكنولوجيا لتوفير حلول ريادية. كما اطلع جلالة الملك على خطط التعاون بين الجامعة وهيئة الاتصالات الخاصة في القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، عبر إنشاء مقر للأبحاث التقنية المدعومة بالذكاء الإصطناعي داخل

ورعى جلالته احتفال الجامعة بالذكرى العشرين لتأسيسها، الذي تضمن عرضا عن إنجازات الجامعة وخريجيها، ورؤيتها المستقبلية قدمه الدكتور علاء الدين الحلحولي ورئيسة جامعة

ماغديبورغ شتندال للعلوم التطبيقية الدكتورة مانويلا شفارتز. وأشار العرض إلى أن برامج الجامعة تركز على التعليم الة واتسار العرص إلى أن برامج الجامعة ترجّز على التعليم التطبيشي والترريب العطي، من خلال شراكات مع 20 جامعة ألمائية، ومع 5 الأف شركة ومصنع ألمائي. وخرجت الجامعة نحو 8 آلاف طالب وطالبة في برامج البكالوريوس والماجستين، بمعدل توظيف بلغ 92 بالمئة خلال

الستة أشهر الأولى بعد تخرجهم. وأنعم جلالة الملك على الدكتور اندرياس جايجر بميدالية

يوريي من المرافق المقابقة المقابقة المقابقة المقابقة الأدنية وجامعة ماغديبورغ ستدال للعلوم التطبيقية ف المانيا، ولإسهاماته في تأسيس الجامعة الألمانية الأردنية. وحضر الاحتفال وزير التربية والتعليم ووزير التعليم العا ير تندال للعلوم التطبيقية في وحضر الاحتفال وزير التربية والتعليم ووزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عزمي محافظة، ومدير مكتب جلالة الملك المهندس علاء البطالية، ورئيس هيئة الزُكان المشتركة اللواء الدكير وسية أحد الإستانية ورئيس هيئة الزُكان المشتركة اللواء الركن يوسف أحمد الحنيطي، والسفير الألماني في الأردن بيرترام فون مولتكه، وعدد من المسؤولين المدنيين والعسكريين.

Page 3 of 7 تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019



Department of Public Relations

الله المسلم ا

شراكة مؤسسية بين «الهاشمية» و«الصحة العالمية»

سیب پن رسسروی سیمم من سرسه رست سین

الزرقاء – ابراهيم ابو زينه (AddustourNews)

وبين الدكتور الحياري أن للجامعات دورا كبيرا في تعزيز

ونشاطاتها ودورها الكبير في برامج الوقاية الصحية، كما أكدت

أهمية التركيز على فئة الشباب ومشاركتهم في حملات التوعية

واستهداف هذه الفئة بالحملات التوعية أيضا.

تعزيز التعاون في مجالات تعزيز الوعي الصحي المجتمعي في قضايا الصحة العامة، وإشراك طلبة الجامعة في إعداد وتنفيذ مبادرات وحملات التوعية الصحية الشاملة. بحثت الجامعة الهاشمية ومنظمة الصحة العالمية سبل الأنماط الصحية السليمة لدى الشباب ومختلف فئات المجتمع الوعي الصحي لوقاية المجتمع من المخاطر الصحية، وتعزيز

الدكتورة جميلة الراعبي بحضور نائب رئيس الجامعة لشؤون والدكتورة رشا المناصرة مسؤولية مكافحة التبغ في مكتب الجامعة الهاشمية مع ممثلة منظمة الصحة العالمية في الأردن الكليات العلمية الأستاذ الدكتور خالد أبوالتين، وعمداء الكليات الصحية الطب والصيدلة والتمريض والعلوم الطبية التطبيقية، جاء ذلك خلال لقاء الأستاذ الدكتور خالد الحياري رئيس

منظمة الصحة العالمية في الأردن.

مرافقها. من الكليات الصحية وتقدم مفاهيم الصحة بشمولية وتكاملية وتطبيق السياسات والإجراءات الصحية السليمة في مختلف من مساقات التثقيف الصحي والصحة العامة الاختيارية لجميع طلبتها، والتعاون مع الجهات والمنظمات المعنية بالصحة محليا بين كلياتها المختلفة، لافتا إلى جهود الجامعة في طرح عدا مشيرا إلى أن الجامعة الهاشمية تضم مجموعة متكاملة

الحيوي وعربيا وعالميا. فيما شددت الدكتورة جميلة الراعبي على دور الجامعات في المشاركة في برامج منظمة الصحة العالمية

مسحوب مصار المتوسم ومساح المناء مي سورسه، دمه ربي ربه مم ريسه سميه シャー・シー・シー・イン・つ・

.2

| Copy | وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس | | |
|------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | Page 4 of 7 | تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019 | رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD |

المدى من خلال المشاركة في مبادرات مكتب الصحة العالمية

الاستمرار في التعاون المشترك وبناء شراكة مؤسسية طويلة

وتم الاتفاق بين الجامعة ومنظمة الصحة العالمية على

في الأُردن لا سيما مبادرة سفراء العافية المكونة من فرق طلابية

ومعالجة التحديات الصحية العامة التي تنتشر بشكل سلبي

وفق أساليب متعددة ومنها نوادي المناظرات الصحية لمناقشة

جامعية تعلم على نشر الوعي الصحي بين الطلبة والمجتمعات

إلى التحديات الصحية الأخرى مثل السمنة، والاستخدام المفرط

بين مجتمعنا وفي مقدمتها التدخين بمختلف أشكاله إضافة

للمضادات الحيوية، وتعزيز الصحة النفسية وغيرها



Department of Public Relations

افتتاح مؤتمر «تعليم اللغات أساس التواصل الحضاري» في «مؤتة »

الكرك – نجاة حميدات

@AddustourNews

افتتح في جامعة مؤتة، امس الثلاثاء، مؤتمر مركز اللغات الدولي الأول، بعنوان «تعليم اللغات أساس التواصل الحضاري: الواقع والتحديات المعاصرة»، بمشاركة باحثين وأكاديميين وخبراء محليين ومن دول عربية شقيقة.

وقال نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية، الدكتور محمد الصرايرة، إن المؤتمر ينبثق من رسالة الجامعة في خدمة القضايا المتعلقة باللغات، ويؤكد أهمية تدريس اللغات العربية والإنجليزية والفرنسية كأساس للتواصل الحضارى والثقافي والفكرى.

وأضاف أن أهمية المؤتمر تكمن في نوعية المشاركات البحثية اللغوية، التي تهدف في مجملها إلى تحقيق الهدف الأسمى المتمثل في تعزيز التواصل الحضاري والثقافي بين الأمم.

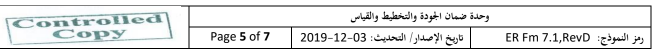
من جهته، أوضح مدير مركز اللغات، الدكتور عيسى الخطبا، أن المؤتمر يهدف إلى تسليط الضوء على أحدث الأبحاث في مجال تعلم اللغات وتعليمها بطرق فعّالة، ويشكل أهمية نوعية من خلال محاور تتناول تعليم العربية للناطقين بغيرها، وتدريس الإنجليزية والفرنسية كلغات أجنبية، ومستقبل تدريس الترجمة.

وأشار إلى أن المؤتمر يستمد مفرداته من مختلف شرائح المجتمع، وهو يسلط الضوء من خلال الخبراء والمتخصصين على اللغات المستهدفة في المؤتمر (العربية والإنجليزية والفرنسية)، باعتبارها نواةً أولى في الجامعة للتعريف بهذا النوع من العلوم الإنسانية، الذي له إسهام كبير في ربط خيوط التعارف بين ثقافات العالم، وتقريب المسافات والمفاهيم بين تلك اللغات.

بدوره، أكد الدكتور سامي الهزايمة، أن اللغة العربية هي عنوان هذه الأمة ونبراسها، ومجمع علمها وعنوان عزتها وشموخها، فهي لغة القرآن الكريم التي اختارها الله سبحانه وتعالى لتحظى بشرف تنزيل الكتاب العظيم، وقد نطقت بها الشعوب على اختلاف ألسنتها.

وتخللت الافتتاحية عرض فيلم وثائقي استعرض الإنجازات العلمية والتعليمية التي حققها المركز، من بينها الإشراف على امتحانات (التوفل) و(الايلتس)، وامتحان الكفاءة الجامعي، وتدريس مواد اللغة العربية والإنجليزية للطلبة الجدد، إضافة إلى برنامج خاص لتدريس اللغة العربية لغير الناطقين بها، الذي تم استحداثه اخيرا.

.3





بيدات: خريجو "الأردنية" يعملون بـ88 دولة

يكون لدينا بحث علمي جيد؛ يكون لدينا تعليم جيد؛ ما يؤثر على المجتمع وتقدمه، وأن المجموعات البحثية تعكس اهتمامه بالبحث العلمي والباحثين؛ ما يؤدي لتعزيز مسيرة الجامعة، مشيرًا إلى أن البحث العلمي أداة لبناء المعرفة، وتوفير فهم أعمق للقضايا، وتقديم إنجازت عدة تسهم

الأبحاث التي تنتج في الجامعة مصنفة ضمن مرتبة Top Ten مقارنة بأبحاث

من العالم، كما أن هناك 5 أبحاث، صنفت

ضمن الأبحاث المهمة لتناولها موضوء

أصيلا أو فكرة عالمية.

نتائج مرضية، مشيرا إلى أن 15 ٪ مر

إلى أن الهدف من المجموعات، يتمثل بدعم

التعاون البحثى والتشبيك بين الباحثين وتشجيع الاستفادة من الخبرات المتنوعة

المجالات وتعاون مع القطاع المكومي، لافتا

للجامعة مع دول وجامعات في العديد من

وبين السواعير، أن هناك تشبيكا بحثيا

كما أن نسبة الأبحاث المنشورة في المجلات العالمية بلغت 54 ٪، كما أنّ تأثير الأبحاث في السنوات الأخيرة يحقق بدوره، تحدث السواعير عن أن البحث

في الجامعة، تثبت بأن الأبحاث العلمية تتحسن باستمرار، موضحا، أنه

حنان بشارات

وعرج على التحديات التي تواجه البحث

د. نذير عبيدات أن ثلث خريجي كلية الطب بالجامعة يعملون ويتخصصون فر الولايات المتحدة الأميركية، لافتا إلى أنّ هذا مثال واضح على ما تحققه الجامعة وخريجوها من تقدم عالمي، فأغلب طلبتها يعملون في عمان - أكد رئيس الجامعة الأردنية أكثر من 88 دوكة عربية local@alghad.jo

وجتود المجموعات البحثية في الجامعا البحثية الذى عقده نائبه لشؤون التصنيف والاعتماد الـدولـي د. فالح السواعير التي يَجب أن نستمر بتحسينه، مؤكدا أن فكرةرائدة واوروبية. العلمي يعد من معايير التصنيفات العالمية حضور قادتها وأعضائها أمس، أن البحث وبين عبيدات في اجتماع للمجموعات

فللأبحاث دور مهم بتقدم الصناعات، والمجموعات البحثية تحتاج لأن تشتبك العلمي، المتمثلة في ربطها بالصناعات. وعلاقة الباحثين في قطاع الصناعة: مع القطاع الصناعي، بالإضافة لفتح آفاق للتعاون الدولي مع أكثر من دولة، إلى جانب تطوير مسار الاستشهادات بين الباحثين. الدراسات العليا في المجموعات والاستفادة من أبحاثهم، ضارِّبًا مثلا بأن كلية الطب هي الأولى بإنتاج الأبحاث العلمية عن طريق طلبة الدراسات العليا والاختصاصر العالي، إذ بلغ عدد منتجهم من الأبحاث 400 بحث، وطلبة البكالوريوس 42 بحثا ودعا عبيدات الباحثين لإشراك طلبة وقال إن هناك أرقاما ومعلومات مضيئة جائزة الملك عبدالله الثاني، مطالبًا إياهم بتطور البشرية. ممن كان لهم دور بحصول الجامعة على بمزيد من العمل. العلمي في تحسن مستمر، إذ بلغ عدد الباحثين 2500، وهم في تزايد مستمر، وشكر الباحثين وأعضاء هيئة التدريس

.4

وتحسين فرص الدعم البحثي الخارجي

وتحسين التصنيف العالمي للجامعة

الدراسات العليا، ودعم الشراكات البحثية مع الجامعات والمراكز البحثية المحلية والدولية، وتجويد الأبحاث كما ونوعًا

وتعزيز قدرات الباحثين الناشئين، وطلبة

Copy Copy وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس Page 6 of 7 تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019 رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD



Department of Public Relations

مفاجأة علمية.. ليس المخ فقط الذي يمتلك ذاكرة!

عواصم - كشفت أبحاث جديدة لفريق دولي من العلماء أن الخلايا من خارج الدماغ يمكنها تخزين ومعالجة الذكريات، مما يتحدى الرأي القائل بأن الذاكرة تقتصر على الخلايا العصبية.

وفي تجاربهم، التي نشرت نتائجها في دراسة بدورية "نيتشر كومينيكيشنز"، قام العلماء بدراسة إمكانية التعلم بمرور الوقت في نوعين من الخلايا البشرية غير الدماغية، واحدة من الأنسجة الكلى.

وتم تعريض كل من هذه الخلايا لأنماط مختلفة من الإشارات الكيميائية، تمامًا كما تتعرض خلايا الدماغ لأنماط من الناقلات العصبية عندما نتعلم معلومات جديدة.

واستجابة لذلك، قامت الخلايا غير الدماغية بتشغيل "جين الذاكرة"، وهو نفس الجين الذي تقوم خلايا الدماغ بتشغيله عندما تكتشف نمطًا في المعلومات وتعيد هيكلة اتصالاتها من أجل تكوين الذكريات.

ولمراقبة عمليات الذاكرة والتعلم، قام العلماء بهندسة هذه الخلايا غير الدماغية لإنتاج بروتين متوهج في الظلام، يشير إلى متى يكون جين الذاكرة نشطًا ومتى يكون متوقفًا. وأظهرت النتائج أن هذه الخلايا غير الدماغية تمكنت من تحديد متى تتكرر النبضات الكيميائية، بشكل يعني أنها قادرة على التعلم.

فعندما تم إرسال نبضات الإشارات الكيميائية في فترات متباعدة، قامت تلك الخلايا بتشغيل "جين الذاكرة" بشكل أقوى، ولفترة أطول مما كانت عليه عندما تم إرسال النبضات نفسها أول مرة.

يعني ذلك أن الخلايا لم تمتلك فقط الذاكرة، بل القدرة على التعلم بشكل أفضل من التكرار على مسافة زمنية واسعة، وقد ظن العلماء لفترة طويلة أن هذه السمة ليست سمة فريدة من نوعها لخلايا المخ فقط، بل قد تكون في الواقع خاصية أساسية لجميع الخلايا.

يشير ذلك، بحسب الباحثين القائمين على الدراسة، إلى أنه في المستقبل، قد يحتاج العلماء والأطباء إلى التعامل مع الجسم البشرى بشكل أكثر شبها بالدماغ.

وعلى سبيل المثال، قد يتطلب الأمر النظر في ما يتذكره البنكرياس لدينا عن نمط وجباتنا السابقة للحفاظ على مستويات صحية من جلوكوز الدم أو النظر في ما تتذكره خلية السرطان عن نمط العلاج الكيميائي، والذي قد يفيدها في مقاومته.-(وكالات)

.5

