

حصاد الجامعة الاسبوعي

الأحد 2019-4-28

إعداد: دائرة العلاقات العامة والتسويق

مذكرة تفاهم بين جامعتي الألمانية الأردنية وفردريش شيلر- ينا الألمانية

وقعت الجامعة الألمانية الأردنية وجامعة فريدريش شيلر- ينا الألمانية مذكرة تفاهم للتعاون في مجالات التبادل العلمي والأكاديمي والبحثي ذات الاهتمام المشترك.

وجرى توقيع المذكرة في مقر الجامعة بحضور رئيستها الأستاذ الدكتورة منار فياض ومدير مركز علم المصالحة في جامعة فردريش شيلر الأستاذ الدكتور مارتن لينر.

وبموجب المذكرة سيتم التنسيق للتبادل الأكاديمي والطلابي ما بين الجامعتين. إلى جانب العمل على مشاريع تعليمية وبحثية وثقافية مشتركة، إضافة إلى المشاركة في المؤتمرات العلمية المختلفة.

وقدّمت فياض خلال اللقاء نبذة عن الجامعة وكلياتها وتخصصاتها على مستوى درجة البكالوريوس ومستوى الدراسات العليا، مبينة أنها بُنيت على غرار الجامعات الألمانية في العلوم التطبيقية.

كما أشارت إلى السنة الألمانية التي تقوم على إرسال الطلبة في السنة قبل الأخيرة إلى ألمانيا لمدة سنة كاملة من أجل الدراسة في إحدى الجامعات الألمانية الشريكة، والحصول على فرص تدريبية في الشركات أو المصانع الألمانية.

وتناولت فياض خلال حديثها مع الوفد، برنامج EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستئماني الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة الألمانية الأردنية، مؤكدة أن البرنامج يهدف إلى تعريف المجتمع الدولي بالتحديات التي تواجه الطلبة من اللاجئين السوريين في الأردن والطلبة الأردنيين في المناطق المستضيفة للاجئين في التعليم العالى.

من جانبه، استعرض لينر نبذة عن جامعة فردريش شيلر - ينا باعتبار ها من أقدم الجامعات الألمانية وأعرقها وكلياتها وتخصصاتها، معربا عن سعادته بزيارته الأردن والجامعة الألمانية الأردنية.

كما أكد على أهمية التبادل الثقافي الأكاديمي والطلابي للحصول على المزيد من الخبرات العلمية والعملية وتبادلها ما بين الجانبين.

وتأتي هذه المذكرة التي حضر توقيعها عميد كلية الإنسانيات التطبيقية واللغات الدكتور علاء الدين الحلحولي ورئيس قسم العمل الاجتماعي كريستين هيلدبرندت وعضو هيئة التدريس في القسم الدكتورة روان إبراهيم ومدير مكتب العلاقات الدولية ينس هيجمان ومنسق برنامج التعليم السوري الأردني (EDU-SYRIA) الدكتور ضياء أبو طير، انطلاقا من حرص الجامعة الألمانية الأردنية على توسيع نطاق الشراكات الأكاديمية لتطوير الجوانب العلمية والبحثية المتعددة.

يُذكر أن جامعة فردريش شيلر أو جامعة ينا تعد من بين عشرة أقدم جامعات في ألمانيا وأشهرها، وتقدم عددا من التخصصات في مجالات العلوم الإنسانية والسياسية وعلوم الحاسوب والتاريخ والاقتصاد وغيرها.



لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
https://bit.ly/2V13BDf	الغد₄
https://www.addustour.com/articles/1071284	الساق
https://bit.ly/2DBMVHQ	ربيب . يوميد . شعب في التحقيقة سبيلك التحالحقيقة
https://bit.ly/2J1kFSo	TLBNews طلبة نيوز للإعلام الحر
https://bit.ly/2DyggKr	قني عنها أ
https://bit.ly/2L8Inir	الڪون نيوز

لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
https://bit.ly/2GSmajp	خراة مي قول الحقيقة قلعة في وجه الفساد
http://www.ammanjo.net/article/99054	Agency Newsammanjo Www.facebook.com/AmmanJo

محاضرة حول برنامج المنحة البرلمانية الألمانية الدولية في الألمانية الأردنية

نظم مكتب العلاقات الدولية في الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة تعريفية ببرنامج المنح البرلمانية الألمانية الدولية لطلبة الجامعة قدمها كل من منسقة البرنامج للبلدان العربية في البرلمان الألماني سابرينا سبيرليتش والعضو في البرلمان الألماني وعضو حزب الاتحاد الديمقراطي كريستيان هاسي.

تأتي المحاضرة بهدف تعريف الطلبة ببرنامج المنحة البرلمانية الدولية وتشجيعهم على المشاركة والالتحاق بهذا البرنامج الذي يتيح الفرصة لهم في معايشة عمل النائب في البرلمان الألماني عن قرب والتعرف على صانعي القرار السياسي.

وقدم المحاضران نبذة عن البرنامج وشروطه باعتباره برنامجا مخصصا للشباب الناشط والمنفتح والمهتم سياسيا من العالم العربي، والذي يتمتع بالمثابرة والرغبة في المساهمة بشكل فعّال ومسؤول في تشكيل المستقبل الديمقراطي في بلاده.

يُقام البرنامج في الفترة من الأول إلى الثلاثين من أيلول 2019 وهو عبارة عن برنامج مكثف على مدى أربعة أسابيع، حيث يمثل الأسبوع التدريبي في مكتب أحد نواب البرلمان الألماني المرحلة الأساسية في البرنامج.

كما يتمحور البرنامج حول ندوات عن النظام البرلماني الألماني ومحاضرات وورش عمل وحلقات دراسية حول التاريخ الألماني والثقافة الألمانية. كما تُنظم ورشة عمل حول موضوع إدارة المشروعات لمساعدة المشاركين في المنحة لتكوين أفكار لمشاريع تهدف إلى تشجيع الديمقراطية والمجتمع المدنى في أوطانهم.



لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
https://bit.ly/2GL1MAG	Petra Petra Petra Petra Jordan News Agency
https://www.addustour.com/articles/1071538	السيتور
https://bit.ly/2VyXsO9	ارديب. يوميد . شعب الله الله الحقيقة
https://bit.ly/2ILGndP	TLBNews طلبة نيوز للإعلام الحر
https://bit.ly/2LanDXp	براة في قول الحقيقة مُنعة في وجه الفساد

ممثل اليونيسيف في الأردن يحاضر في الألمانية الأردنية

نظم قسم العمل الاجتماعي في كلية الإنسانيات التطبيقية واللغات بالجامعة الألمانية الأردنية بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف) محاضرة لممثلها في الأردن روبرت جينكنز لتعريف طلبة الجامعة بالمنظمة وإبراز البرامج والمشاريع التي تنفذها المنظمة في الأردن في مجالات الطفولة والشباب والتعليم واللاجئين.

واستعرض جينكنز خلال محاضرته بحضور رئيس الجامعة الأستاذ الدكتورة منار فياض الآليات التي تعمل من خلالها المنظمة ومشاريعها. موضحا أنها ركزت في عملها خلال السنوات الخمس الماضية على الاستجابة الطارئة لاحتياجات الأطفال من اللاجئين السوريين.

وأضاف بأن اليونيسيف دعمت خدمات التعليم والحماية للأطفال السوريين في المجتمعات المضيفة والمخيمات وتوفير المياه للاجئين السوريين في مخيمي الأزرق والزعتري بالتعاون مع الحكومة الأردنية والشركاء المحليين. لافتا إلى أن المنظمة عادت حاليا للتوسع في برامجها لتشمل كافة الأطفال الأكثر هشاشة في المملكة بغض النظر عن جنسيتاهم وأوضاعهم.

وأشار إلى أنه بالرغم من الاتجاهات الإيجابية في مؤشر التنمية البشرية في البلاد إلا أنه لا يزال هناك تباين واضح بين الفئات المختلفة في المجتمع من حيث الحصول على الخدمات وفرص العمل للشباب التي تعتبر مرتفعة. مبينا أن اليونيسف تعمل مع الحكومة والشركاء المحليين لتنفيذ برامجها مما يساعد في التخفيف من تلك الفروقات.

كما بيّن أن اليونيسف تنفذ برامج تدريبية لتأهيل الشباب لسوق العمل للمساهمة في التخفيف من نسب البطالة. مؤكدا على أهمية التوعية بالأثر الذي يخلفه الزواج المبكر على الفتيات وأطفالهن وأثره في حصولهن على فرص التعليم.

وتطرّق إلى خطة عمل المنظمة للسنوات القادمة في الأردن والتي تهدف إلى بناء شركات متعددة طويلة الأمد مع الحكومة الأردنية والمؤسسات المعينة في قطاعات مختلفة منها المياه والتعليم والحماية الاجتماعية.

من جهتها، بينت فياض أهمية المحاضرة في تسليط الضوء على دور اليونيسيف في دعم قضايا اللاجئين ومعاناتهم. مشيرة إلى أن الجامعة تولي هذه القضية أهمية كبيرة من خلال برامجها كبرنامج EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستئماني الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة، مؤكدة أن البرنامج يهدف إلى تعريف المجتمع الدولي بالتحديات التي تواجه الطلبة من اللاجئين السوريين في الأردن والطلبة الأردنيين في المناطق المستضيفة للاجئين في التعليم العالي.

وأضافت إلى أن الجامعة بصدد تطوير برنامج ماجستير في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية الممول من قبل الوكالة الأمريكية التنمية الدولية ومنظمة اليونيسيف، والذي يعد الأول من نوعه في الشرق الأوسط ويهدف إلى بناء القدرات في مجال المياه الإنسانية والصرف الصحي والنظافة الصحية وتحديدا في ظل أزمة اللجوء الحالي. معربة عن أملها باستمرار التعاون المشترك ما بين الجامعة والمنظمة.

وفي نهاية المحاضرة التي حضرها عميدي كلية العمارة والبيئة المبنية وكلية الإنسانيات التطبيقية واللغات ورئيس وأعضاء قسم العمل الاجتماعي في الكلية، تمت الإجابة عن عدد من الأسئلة التي طرحها الحضور بشأن اليونيسيف ودورها في قضايا اللاجئين.



لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
https://bit.ly/2WaS6pv	السيتور
https://bit.ly/2GDdFs3	الغد₃؞
https://bit.ly/2GF0mYa	اردنيت . يومية . شاملت التحقيقة
https://bit.ly/2PCnfQ3	ال <i>ڪون</i> نيوز سيسسمون
https://www.jn-news.com/content/209629	المرابق المرابق

اللقاء الأول للشركات الشريكة في الدراسات الثنائية في"الألمانية الأردنية"

نظم برنامج الدراسات الثنائية وكلية العلوم الإدارية واللوجستية في الجامعة الألمانية الأردنية اللقاء الأول للشركات الشريكة في برنامج الدراسات المزدوجة بمشاركة الطلبة المرشحين للبرنامج وأولياء الأمور وممثل الوكالة الألمانية للتعاون الإنمائي الداعم الرئيسي للبرنامج.

و هدف اللقاء إلى إتاحة الفرصة لطلبة الكلية في الالتقاء وجها لوجه مع ممثلي الشركات الشريكة وطرح مجموعة من الأسئلة حول أعمال واختصاص كل شركة بدقة وذلك لتسهيل عملية التقديم

وبيّن عميد الكلية الدكتور مالك الشرايري في كلمته الافتتاحية، أهمية البرنـامج والفرص التي يقدمها بالإضـافة إلـى التحديات خاصـة أن البرنامج سيُطبق لأول مرة في الأردن من خلال الجامعة الألمانية الأردنية.

من جهته قدم الدكتور لؤي جمعة شرحا عن مفهوم الدراسات الثنائية وآليات العمل بها ودمجها مع الخطة الدراسية لطلبة قسم العلوم اللوجستية.

من جانب آخر، أوضح منسق البرنامج الدكتور عبد الرحيم السوسي مزايا البرنامج مبينا أن مسار الدراسات المزدوجة يثري العملية التعليمية للطالب ويضيف الكثير من الرصيد العملى والخبرات له.

كما أشار إلى أهمية حضور أولياء أمور الطلبة للتعرف على هذا المفهوم وآليات تطبيقه، إلى جانب التعرف على الشركات ومجالات عملها.



لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي
https://bit.ly/2XSJVyi	نشرت الخبر Petra Petra الماء الردارة الماء الردارة الماء الردارة الماء الردارة الماء الماء الردارة الماء
https://www.addustour.com/articles/1072032	السيتور
https://bit.ly/2GHI9sV	اردنيت. يومية شاملة المال الحقيقة
https://bit.ly/2vnLI2k	TLBNews طلبة نيوز للإعلام الحر
https://bit.ly/2LakJ5a	جراة في قول الحقيقة قلعة في وجه الفساد

الجامعة الألمانية الأردنية تفوز بجائزة خليل السالم في مجال الطاقة المتجددة

فاز فريق بحثي من الجامعة الألمانية الأردنية بجائزة خليل السالم لأفضل اختراع في مجال الطاقة المتجددة وهو عبارة عن نظام تعقيم مائي يركب على خطوط المياه يستخدم تقنية الأشعة فوق البنفسجية المتجددة المستخرجة من الإشعاع الشمسي.

وفي بيان صحفي صادر عن الجامعة فقد تألف الفريق البحثي من المخترعين الدكتور عمار الخالدي مشرفا وعضوية كل من الدكتور سمير عرباسي والمهندسة عبير أبو عثمان والمهندس طارق سبانخ.

وبحسب البيان فقد تم تكريم الفائزين بالمسابقة أخيرا خلال حفل التكريم الذي أقيم في جامعة فيلادلفيا برعاية رئيس مجلس أمنائها وليد عصفور وحضور كل من دولة الدكتور عدنان بدران ورئيس الجامعة الدكتور معتز الشيخ سالم والدكتور مروان كمال ورئيس الجامعة الألمانية الأردنية الدكتورة منار فياض ولفيف من العلماء والباحثين المختصين.

وعن الاختراع أشار الخالدي إلى أنه جهاز يركب على خطوط المياه، يقوم بتعقيم المياه الملوثة عن طريق استخلاص الأشعة الفوق بنفسجية من الطاقة الشمسية المتجددة.

وأضاف أن الجهاز يضمن توفير مصدر مياه معقمة بكميات ثابتة ومستمرة على عكس طرق التعقيم الشمسية القديمة والتي تعاني من طيلة وقت المعالجة لكل كمية صغيرة من المياه. حيث كانت تتم عملية المعالجة عن طريق ملء قوارير مياه بلاستيكية وتركها على الأسطح طيلة النهار لضمان صلاحيتها للشرب في المناطق التي تعاني من تلوث في مياه الشرب.

وبين أن الاختراع يعد مصدر أمل للمناطق النائية التي تعاني شحا شديدا في مياه الشرب وشح أو انعدام وجود مصادر الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل طرق معالجة المياه التقليدية.

وأوضح إلى أنه تم بناء النظام من الأخشاب المتوفرة في كل مكان وبعض المواد كالمركزات والفلاتر الضوئية التي تم شراؤها عن طريق الانترنت وبكلف مادية بسيطة. وفي حال الحاجة للجهاز يمكن نقل المرشحات والمركزات للضوء وهي قطع مسطحة بسهولة، ويمكن بناء جسم النظام من الأخشاب المتوفرة محلياً بواسطة في محلات النجارة.

يشار إلى أن الدكتور الخالدي أستاذ مشارك في قسم هندسة الطاقة حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية /الطاقة من جامعة ويسكونسن ميلووكي والدكتور عرباسي أستاذ مساعد في كلية العلوم الأساسية والإنسانية و المهندسة أبو عثمان مشرفة مختير في قسم المياه والبيئة حاصلة على درجة البكالوريوس والماجستير في علوم الطاقة والمياه، أما المخترع المهندس سبانخ فهو حاصل على شهادة البكالوريوس ويدرس في برنامج الماجستير للطاقة والبيئة في الجامعة الألمانية الأردنية.



لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي
https://bit.ly/2GETASj	الخبر الخبر Petra Petra Petra Petra Jordan News Agency
http://alrai.com/article/10481444/نادي-الأعمال/الجامعة-الألمانية- الأردنية-تفوز -بجائزة-خليل-السالم	
https://bit.ly/2IZ6PQE	ال <i>ڪون نيوز</i> محمد عصور عصور عصور عصور عصور عصور عصور عصور
https://bit.ly/2L9uOzk	كلمة الأردن

وفيما يلي قائمة بالأخبار التي تم نشرها على موقع الجامعة الإلكتروني /http://www.gju.edu.jo

News	Link
MOU between GJU and the Friedrich-	http://www.gju.edu.jo/news/mou-between-gju-and-friedrich-schiller-
Schiller University	university-10069
A Lecture on the International	http://www.gju.edu.jo/news/lecture-international-parliamentary-scholarship-
Parliamentary Scholarship 2019 at	<u>2019-gju-10071</u>
GJU	
Competency Test Announcement-	http://www.gju.edu.jo/news/competency-test-announcement-expected-
expected to graduate for the	graduate-second-summer-semester-20182019-names-sessions%E2%80%99
SECOND/ SUMMER SEMESTER	
2018/2019- Names- Sessions' Dates	
and Rooms	
Product Lifecycle Management	http://www.gju.edu.jo/news/product-lifecycle-management-workshop-gju-
Workshop at GJU	10072
Symposium on Safety Transfer of	http://www.gju.edu.jo/news/symposium-safety-transfer-medicine-using-
Medicine Using Blockchain	blockchain-technology-gju-10076
Technology at GJU	
GJU's Invention Wins Khaleel Al-	http://www.gju.edu.jo/news/gju%E2%80%99s-invention-wins-khaleel-al-
Salem Award for Best Invention in	salem-award-best-invention-renewable-energy-10074
Renewable Energy	
The UNICEF Representative in Jordan	http://www.gju.edu.jo/news/unicef-representative-jordan-lectures-gju-10075
Lectures at GJU	

وفيما يلي قائمة بروابط أخبار ذات علاقة بالجامعة

لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
وزير الاشغال: تحديث كودة الخرسانة الإنشائية لتحسين الطرق https://bit.ly/2XS3WFg	Dmc News
"مديرية التراث" تشارك في مؤتمر "هومبولت" للتراث الثقافي http://culture.gov.jo/node/64960	THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN
إطلاق برنامج «مدارس خالية من الحوادث» https://bit.ly/2L9hHy2	السيتور
جامعة الزيتونة تستضيف رابع التصفيات لمسابقة المناظرات https://bit.ly/2IM9DBc	موقع واحد نتعرك المقيقة
New tech will detect infant breathing problems https://www.eurekalert.org/pub_releases/2019-04/aru-ntw042519.php	EurekAlert! NAAAS
Funding for tech to detect infant breathing problems https://www.cambridgenetwork.co.uk/news/funding-for-tech-to-detect-infant-breathing-problems/	Cambridge Network

وفيما يلي قانمة بروابط أخبار ذات علاقة بالجامعة

لينك الخبر	الوسيلة الصحفية/ الإعلامية التي نشرت الخبر
"الزيتونة" تستضيف رابع التصفيات الإقليمية لمسابقة المناظرات الوطنية https://bit.ly/2ZG7IDn	الغد₄
"التعليم العالي" يقر سياسة قبول الطلبة في الجامعات الرسمية والخاصة https://bit.ly/2PyzWLL	الغد₄₊