



اليوبيل الفضي

٢٠٢٤-١٩٩٩



الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة

شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo

 www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

الاثنين ١٥ - تموز - ٢٠٢٤

"الهاشمية" تطلق المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء



عمان ١٤ تموز (بترا) رندا حتاملة-أطلقت الجامعة الهاشمية، اليوم الأحد، مشروع إنشاء المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء في عمان، الذي يعد الأول من نوعه في المنطقة.

قال رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الحيارى خلال رعايته حفل الإطلاق، إن المشروع الممول من المعهد الوطني للصحة في الولايات المتحدة الأميركية يشكل مبادرة عالمية مؤلفة من شبكة علماء من تخصصات متعددة يمثلون نخبة الجامعات الأميركية والأردنية ومنظمات المجتمع المدني المعنية بقضايا التنمية المستدامة. وأضاف أن المشروع يسعى لإنشاء مركز افتراضي يضم أكثر من ٣٠ عالما في تخصصات متعددة تشمل علوم المياه والطاقة والصحة والزراعة وعلم البيانات والإحصاء والعلوم الاجتماعية، وسيخصص جزء منه لإنشاء محطة تحلية مياه تعمل على الطاقة الشمسية في محافظة المفرق لتكون مركزاً بحثياً يسهم في جمع البيانات والأدلة العلمية لمعرفة آثار التغير المناخي على الصحة العامة في المجتمعات المحلية الأكثر عرضة لمخاطر التغير المناخي ومن ثم تقديم الحلول لها.

وأشار الحيارى إلى أن "منطقتنا مثل كل مناطق العالم تتعرض لمخاطر التغير المناخي من ارتفاع درجات الحرارة والجفاف وشح المياه وحدوث الفيضانات وكذلك انتشار الأمراض الجسدية والنفسية المرتبطة بها".

وأكد أهمية التشاركية العلمية والبحثية الدولية لا سيما عند مناقشة قضايا علمية مترابطة مثل التغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة التي تحتاج معالجتها إلى فرق بحثية متعددة التخصصات للوصول إلى الحلول التطبيقية المستدامة.

من جهته، أكد الدكتور فالح السواعير، مندوب رئيس الجامعة الأردنية، أهمية المشاركة المجتمعية في هذا المشروع والدور الحيوي لإشراك السكان المحليين في تطوير الحلول بما سينعكس على مستوى ونوعية حياتهم مباشرة.

وأشار إلى ضرورة نشر الوعي محلياً حول آثار التغير المناخي على الصحة والطاقة والمياه والغذاء، وحرص الجامعة الأردنية على بناء علاقات تعاون مع الجامعات الأردنية والأميركية خاصة في المجالات البحثية وبرامج البيئة والصحة العامة منها.

بدوره، قال مدير المشروع أستاذ الصحة العالمية وعلم الأوبئة في جامعة كاليفورنيا سان دييغو، الدكتور وائل الدليمي، إن المركز سيعمل على معالجة ندرة المياه والصحة في المجتمعات الفقيرة في الشرق الأوسط، وستتناول أبحاثه آثار تغير المناخ على أنظمة المياه والطاقة والغذاء والصحة في المجتمعات المعرضة للمناخ في حوض الأزرق في الأردن.

وأكد الدليمي أن تأثير التغير المناخي من أكبر التهديدات للصحة الجسدية والنفسية، وأن الشرق الأوسط من أكثر مناطق العالم التي تعاني من ندرة المياه والتغيرات المناخية السلبية مثل الحرارة الشديدة والجفاف لذلك انطلق المركز من هذه المنطقة التي تشكل الإنذار المبكر لما ستبدو عليه أزمة تغير المناخ وأثرها على مختلف القطاعات.

بدوره، أشار نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية المهندس رأفت عاصي، إلى الفائدة المرجوة من تعزيز الترابط والتفاعل بين البحوث التي تتناول موضوعات الطاقة والمياه والغذاء والصحة العامة لوضع حلول شاملة ومستدامة ومتكاملة.

وأكد التزام الأردن والجمعية بالعمل مع الجامعات والمنظمات المحلية والدولية للمساهمة في مواجهة التغيرات المناخية والاستجابات العلمية للتحديات المتعلقة بتغير المناخ.

وقال الباحث الرئيس للمشروع بالجامعة الهاشمية الدكتور محمد الصلاحات، إن المشروع يمتد لثلاث سنوات وتشارك فيه جامعات كاليفورنيا سان دييغو، وكاليفورنيا سان فرانسيسكو، وتكساس أيه أند أم، من الولايات المتحدة؛ والجامعة الأردنية، والجامعة الهاشمية، والجمعية العلمية الملكية، وشبكة العمل المناخي في الأردن.

وأضاف أن المشروع سيتناول محاور أساسية منها إجراء بحوث وعقد دورات تدريبية لبناء القدرات، وتبادل الخبرات والاستشارات، وتطوير سياسات واستراتيجيات تحمي الصحة وتعزز القدرة على مواجهة تحديات التغير المناخي.

من جانبها، عبرت مديرة شبكة التغير المناخي في الأردن إلهام الشرفات، عن فخورها بالانضمام إلى هذا المشروع، مشيرة إلى أن دور الشبكة سيركز على إشراك أبناء المجتمع المحلي وأصحاب المصلحة في تبني وتطوير حلول تلبي التدخلات الاحتياجيات الفعلية لهم لا سيما في تحسين النتائج الصحية.

وتستمر فعاليات إطلاق المشروع حتى يوم غد الاثنين، وتتضمن عقد جلسات علمية ودورات تدريبية حول المشروع يقدمها أكاديميون وباحثون وخبراء من الجامعات الأردنية والأميركية والجمعية العلمية الملكية والمنظمات الدولية ومنظمات المجتمع المحلي.

بترا

استحداث منصة بحثية تضم (٣٠) عالمًا متعدد التخصصات



الزرقاء - ابراهيم ابو زينه

أكَّد الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية، خلال رعايته اليوم الأحد، حفل اطلاق مشروع "إنشاء المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والغذاء والصحة GC3WEFH على دور الجامعات والمراكز البحثية في تحقيق الرؤى التحديثية الوطنية، ومساهمتها الفاعلة في معالجة التحديات خاصة في ظل مخاطر التغير المناخي وأثرها في الصحة العامة والمياه والغذاء، ومسؤولية الجامعات الاجتماعية في النهوض بالمجتمعات.

الدستور

الحياري يرعى حفل إطلاق "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة"



*إنشاء محطة تحلية مياه تعمل بالطاقة الشمسية في محافظة المفرق

*استحداث منصة بحثية تضم (٣٠) عالماً متعددي التخصصات

عمون - أكد الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية، خلال رعايته اليوم الأحد، حفل إطلاق مشروع "إنشاء المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والغذاء والصحة GC3WEFH على دور الجامعات والمراكز البحثية في تحقيق الرؤى التحديثية الوطنية، ومساهمتها الفاعلة في معالجة التحديات خاصة في ظل مخاطر التغير المناخي وأثرها في الصحة العامة والمياه والغذاء، ومسؤولية الجامعات الاجتماعية في النهوض بالمجتمعات.

عمون

إطلاق المركز العالمي للتغير المناخي في الهاشمية



الأول من نوعه في المنطقة... د.الحيارى يرفع حفل إطلاق مشروع "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة"

- إنشاء محطة تحلية مياه تعمل بالطاقة الشمسية في محافظة المفرق
- استحداث منصة بحثية تضم (٣٠) عالماً متعدد التخصصات

الأول من نوعه في المنطقة... د. الحياوي يرعى حفل إطلاق مشروع "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة"





رئيس الجامعة الهاشمية يرعى حفل إطلاق مشروع "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة"



نبأ الأردن - وليد حماد- رعى عطوفة الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية حفل إطلاق مشروع "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة GC3WEFH" والذي أقيم في فندق الرويال بالعاصمة عمان بحضور ممثلين عن الجامعات والمنظمات الشريكة في المشروع وعدد من الخبراء والأكاديميين والمختصين من الوزارات والجامعات والمنظمات الدولية ومنظمات المجتمع المحلي.

"الهاشمية" تطلق العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء



طلبة نيوز



"#الحياري" #يرعى حفل إطلاق مشروع

"#المركز_العالمي_للتغير_المناخي_والمياه_والطاقة_والغذاء_والصحة"



أخبار المملكة

Hashemite University Launches Global Climate Change Center



Amman, July 14 (Petra) –The Hashemite University (HU) on Sunday launched a project to establish the Global Center for Climate Change, Water, Energy, health and Food Systems in Amman, which is the first of its kind in the region.

Speaking during the launching ceremony, the university's president, Dr. Khaled Hiyari, said the project, which is funded by the U.S. National Institute of Health (NIH), constitutes a "global" initiative, comprised of a Network of scientists from multiple specializations, who represent "prestigious" American and Jordanian universities and civil society organizations concerned with sustainable development issues.

On its vision, Hiyari noted the project seeks to establish a virtual center that brings under its umbrella over than 30 scientists in multiple areas, primarily water sciences, energy, health, agriculture, data science, and statistics.

Hiyari added that part of the new center's budget will be allocated to establish a water desalination plant that runs on solar energy in central Mafraq governorate. Hiyari stated that this facility is designed to become a research hub to contribute to collect scientific data to know climate change impacts on public health in local communities, who are most vulnerable to the risks of this phenomenon and then provide related solutions.

"Our region is exposed to the risks of climate change, mainly high temperatures, drought, water scarcity, and floods, as well as the spread of related physical and psychological diseases," Hiyari pointed out.

Additionally, he stressed the importance of international scientific and research partnership to discuss interconnected scientific issues, primarily climate change, water, energy, food and health, which require multidisciplinary research teams to reach sustainable applied solutions.

menafn

"الهاشمية" تطلق مشروع المركز العالمي للتغير المناخي

تاريخ النشر : الإثنين - 2024-07-15 | 12:32 am

أخر تحديث : الإثنين - 2024-07-15 | 12:32 am

f Share

X Tweet

Share

Share



الوقائع الإخبارية : أَعَدَّ الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية، خلال رعايته اليوم الأحد، حفل إطلاق مشروع "إنشاء المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والغذاء والصحة GC3WEFH على دور الجامعات والمراكز البحثية في تحقيق الرؤى التحديثية الوطنية، ومساهمتها الفاعلة في معالجة التحديات خاصة في ظل مخاطر التغير المناخي وأثرها في الصحة العامة والمياه والغذاء، ومسؤولية الجامعات الاجتماعية في النهوض بالمجتمعات.

الهاشمية تطلق المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء

نيسان - نشر في 15-07-2024 الساعة 07:52



نيسان - الهاشمية تطلق المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء
أطلقت الجامعة الهاشمية، اليوم الأحد، مشروع إنشاء المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء في عمان، الذي يعد الأول من نوعه في المنطقة.

إطلاق مشروع المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة #الأردن
#التلفزيون_الأردني



<https://www.facebook.com/watch/?mibextid=21zICX&v=1008460057611398&rdid=6X57PHEnLPbKSyY0>

الجامعة الهاشمية تطلق المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء



وجهات نظر 2024-07-14 | 09:33 pm - الأحد



أخبار الأردن -
المهندس رائد الصعوب

في خطوة رائدة تهدف إلى التصدي للتحديات العالمية المتعلقة بالتغير المناخي، أطلقت الجامعة الهاشمية في عمان مشروع المركز العالمي للتغير المناخي وأنظمة المياه والطاقة والصحة والغذاء، بدعم من المعهد الوطني للصحة في الولايات المتحدة الأميركية. يُعد هذا المركز الأول من نوعه في المنطقة، حيث يجمع نخبة من العلماء والباحثين من جامعات ومنظمات عالمية مرموقة.

يتبع

تكمال علمي عالمي لمواجهة التغير المناخي

تحدث الدكتور خالد الحياوي، رئيس الجامعة الهاشمية، عن أهمية هذا المشروع الذي يجسد التعاون الدولي العلمي في معالجة القضايا البيئية المعقدة. يشمل المركز شبكة من أكثر من 30 عالماً من مختلف التخصصات، بما في ذلك علوم المياه والطاقة والصحة والزراعة وعلم البيانات. كما سيتم إنشاء محطة تحلية مياه تعمل بالطاقة الشمسية في محافظة المفرق، مما سيوفر بيانات علمية حيوية لمعرفة آثار التغير المناخي على الصحة العامة.

أهمية التشاركية العلمية

أشار الدكتور الحياوي إلى أن منطقتنا، كباقي مناطق العالم، تواجه تحديات كبيرة نتيجة التغير المناخي، مثل ارتفاع درجات الحرارة والجفاف وشح المياه وانتشار الأمراض. لذا، تأتي أهمية التشاركية العلمية والبحثية الدولية لمعالجة هذه القضايا المتشابكة، حيث تتطلب حلولاً تطبيقية مستدامة تعتمد على فرق بحثية متعددة التخصصات.

مشاركة مجتمعية فعالة

أكد الدكتور فالح السواعير، مندوب رئيس الجامعة الأردنية، على الدور الحيوي لإشراك السكان المحليين في تطوير الحلول لمواجهة التغير المناخي. كما شدد على ضرورة نشر الوعي حول آثار التغير المناخي على الصحة والطاقة والمياه والغذاء، وبناء علاقات تعاون قوية مع الجامعات الأردنية والأميركية.

أبحاث موجهة نحو المجتمعات الفقيرة

أوضح الدكتور وائل الدليمي، مدير المشروع وأستاذ الصحة العالمية في جامعة كاليفورنيا سان دييغو، أن المركز سيعمل على معالجة قضايا ندرة المياه والصحة في المجتمعات الفقيرة في الشرق الأوسط، مع التركيز على منطقة حوض الأزرق في الأردن. وأكد على أن التغير المناخي يمثل تهديداً كبيراً للصحة الجسدية والنفسية، خاصة في مناطق تعاني من ندرة المياه والجفاف الشديد.

تعزيز الترابط بين الأبحاث المختلفة

أشار المهندس رأفت عاصي، نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية، إلى أهمية تعزيز الترابط بين البحوث المتعلقة بالطاقة والمياه والغذاء والصحة العامة. هذا الترابط سيسهم في وضع حلول شاملة ومستدامة ومتكاملة لمواجهة تحديات التغير المناخي. وأكد التزام الأردن والجمعية بالعمل مع الجامعات والمنظمات المحلية والدولية لتحقيق هذا الهدف.

تدريب وبناء القدرات

تحدث الدكتور محمد الصلاحات، الباحث الرئيس للمشروع بالجامعة الهاشمية، عن أن المشروع سيستمر لثلاث سنوات، وسيشمل إجراء بحوث وعقد دورات تدريبية لبناء القدرات، وتبادل الخبرات، وتطوير سياسات واستراتيجيات تحمي الصحة وتعزز القدرة على مواجهة التغير المناخي. يشارك في المشروع عدة جامعات مرموقة من الولايات المتحدة والأردن، بالإضافة إلى منظمات محلية ودولية.

إشراك المجتمع المحلي

أعربت إلهام الشرفات، مديرة شبكة التغير المناخي في الأردن، عن فخرها بالمشاركة في هذا المشروع، مشيرة إلى أن دور الشبكة سيركز على إشراك أبناء المجتمع المحلي في تطوير حلول تلي احتياجاتهم الفعلية، خاصة في تحسين النتائج الصحية.

ختاماً، إن هذه المبادرة تمثل خطوة مهمة نحو مستقبل أكثر استدامة، وهي تجسد التزام الجامعات الأردنية والدولية بمواجهة تحديات التغير المناخي من خلال التعاون العلمي والبحثي.

م. رائد الصعوب؛ بتوظيف الذكاء الاصطناعي

RaidSoub@Outlook.Com

الأول من نوعه في المنطقة...

د.الحياري يرعى حفل إطلاق مشروع "المركز العالمي للتغير المناخي والمياه والطاقة والغذاء والصحة"



أخبارنا نت

2024-07-15



“الهاشمية” تطلق مشروع المركز العالمي للتغير المناخي

الهاشمية تعقد جلسة تعريفية لجائزة الحسين بن عبدالله التطوعية



مندوباً عن رئيس الجامعة رعى الأستاذ الدكتور عوني اطرادات نائب رئيس الجامعة الجلسة التعريفية لجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي التي نظمتها عمادة شؤون الطلبة بالتعاون مع وزارة الشباب اليوم الاحد.

واكد الدكتور اطرادات اهمية مشاركة الطلبة بالانشطات المنهجية واللامنهجية التي تعقدها الجامعة بالتعاون مع المؤسسات الوطنية ومؤسسات المجتمع المدني التي تعنى بالعمل الشبابي في كافة فاعلياتها التطوعية والادبية والثقافية والتوعوية والرياضية، وخاصة اهمية المشاركة بجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي لما لها من اهمية في تنمية وتطوير قدرات ومهارات الطلبة وصقل شخصياتهم، وتزودهم بالمهارات والمعارف العلمية، وتعددهم للمشاركة بالعمل التطوعي، لأهمية دور الشباب في رفق المسيرة الوطنية والنهوض بها كما ارادها سيد البلاد صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني بن الحسين حفظه الله ورعاه.

وقال أمين عام وزارة الشباب الدكتور حسين الجبور إن إطلاق جائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي جاء بتوجيه من سمو ولي العهد لتعزيز ثقافة التطوع وتقدير الجهود التطوعية للأفراد والمؤسسات والفرق التطوعية، ومساهمتها في تحقيق التنمية المستدامة.

وأشار الدكتور الجبور بأن هدف الجائزة جاء ليعمل على تكاملية كافة الجهات المعنية بالعمل التطوعي ووضعها في بوتقة واحدة من خلال استراتيجية ممنهجة، تعزز جهود المتطوعين وتزيد من فرص مشاركة طلبة الجامعات، من خلال منصة "نحن" المنصة الوطنية لتطوع

ومشاركة الشباب والتي تعمل على استقطاب متطوعين لعقد حملات تعريفية في مختلف الجامعات، مشيراً إلى أن الوزارة دأبت في التوجه لتشريع قانون للعمل التطوعي، ووضع استراتيجية وطنية للتطوع، والتوسع في تنظيم الجائزة على مستوى الإقليم.

وأكد الدكتور الجبور بأن الجائزة في دورتها الأولى حققت مشاركة واسعة شملت مشاركة مختلف فئات المجتمع ومبادرات نوعية في المجالات التعليمية والريادية والصحية والاجتماعية، وعملت على خلق بيئة محفزة للتطوع وللمتطوعين، عكست روح المسؤولية لدى الأفراد ومؤسسات المجتمع.

رئيس لجنة تحكيم الجائزة الأستاذ الدكتور عمر هنداوي قدم عرضاً تفاعلياً تناول فيه فلسفة ومرتكزات الجائزة وفئاتها ومستويات المشاركة وشروط الترشيح ومعايير منح الجائزة ومراحل التقييم والتحكيم ورؤية الجائزة ورسالتها والمبادئ العامة للجائزة ومنها المسؤولية المجتمعية والعطاء والريادة والابتكار وتكافؤ الفرص والشفافية والاستدامة، مؤكداً أن آلية تقييم الطلبات المقدمة تخضع لأفضل الممارسات الدولية في تقييم الجوائز، من خلال نخبة من الخبراء والمختصين بالتقييم على مستوى الوطن العربي.

وقد أدار الجلسة عميد شؤون الطلبة الأستاذ الدكتور باسل المشاقبة وأكد فيها على أهمية تفعيل مشاركة الطلبة في العمل التطوعي وما يعكسه من تطوير لمهارات الطلبة وتعزيز قيم الانتماء والولاء.

عمون

الجامعة الهاشمية تعقد جلسة تعريفية لجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي في دورتها الثانية



أخبارنا نت



الجامعة الهاشمية ووزارة الشباب تعقدان جلسة تعريفية لجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل
التطوعي



نبأ الأردن

International Science Council Selects Rana Dajani of Hashemite University as Fellow Professor



Amman, Saturday 13 (Petra) -- Professor Rana Dajani of the Hashemite University was chosen by the International Science Council (ISC) as one of 100 Fellows in 2023, joining the 123 appointed the same year.

The ISC works at the global level to catalyse and convene scientific expertise, advice and influence on issues of concern to science and society.

The Council's mission is to be 'the global voice for science,' seeking to provide a powerful and credible voice that is respected in both the public and policy domains and within the scientific community.

Dajani will join social and natural scientists, engineers and thought leaders who have made contributed to science and society. ISC Fellows hail from wide-ranging geographies, sectors, disciplines and career stages//.Petra// AK ٢٠٢٤/٠٧/١٣

petra