

2024/07/17

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



جائزة الحسن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية و الإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

الصفحة	الصحيفة	الخبر	
3	الدستور	"الأردنية" تحقق المرتبة 284 بتصنيف عالمي وتنضم لجامعات النخبة	1.
14	الدستور	إطلاق مشروع "تحديد ملامح مشهد الابتكار الرقمي في الأردن"	2.
14	الدستور	"تجارة الزرقاء" تبحث تفعيل الشراكة مع الجامعة الهاشمية	3.
27	الدستور	طلبة جامعة النجاح يبتكرون آلة ذكية تفصل الحجر الصناعي عن قالب	4.
20	الغد	الصين.. ريادة بإنتاج طاقة متجددة تساوي ضعف كل دول العالم	5.
22	الغد	3 مشاريع أردنية ناشئة تتحدى "التغير المناخي"	6.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

«الأردنية» تحقق المرتبة 284 بتصنيف عالمي وتنضم لجامعات النخبة

عمان @AddustourNews

واحدة من هذه الجامعات المرموقة. وقال رئيس الجامعة الأردنية الدكتور نذير عبيدات إن حصول الجامعة على المرتبة 284 عالمياً واستحقاقها لشهادة النخبة جاء نتيجة الجهود التراكمية التي تبذلها كوادرها لتعزيز جودة التعليم والارتقاء بالبحث العلمي، ما يعكس التزامنا أمام طلبتنا ومجتمعنا بتقديم الأفضل لهم بحثياً ومعرفياً. من جانبه، أعرب المدير الإقليمي لمؤسسة UNIRANKS مجدي أبو الحاج عن سعادته بهذا الإنجاز قائلاً «إن تصنيف الجامعة الأردنية في المرتبة 284 عالمياً والخامسة عربياً يعكس التزامها بالتميز الأكاديمي والبحثي»، مهنئاً الجامعة على هذا النجاح ومعرباً عن أمله بأن تحقق مزيداً من الإنجازات في المستقبل.

حلت الجامعة الأردنية في المرتبة 284 في تصنيف UNIRANKS العالمي، محققة الإنجاز تلو الإنجاز وهي تدون اسمها بماء الذهب في مختلف مقاييس التصنيف العالمية. ووفقاً لتصنيف UNIRANKS، حصلت الجامعة على شهادة «جامعة النخبة» إذ حلت ضمن نطاق جامعات النخبة 5 نجوم بلاتينيوم، لتصبح في المرتبة الخامسة عربياً، والأولى والوحيدة محلياً، من بين 37 ألف جامعة حول العالم، مُنحت منها 420 جامعة فقط شهادة النخبة، وصُنفت منها 982 جامعة فقط كـ«جامعات القمة» (TOP Universities)، وكانت الجامعة الأردنية

.1

إطلاق مشهد مشروع «تحدد يد ملامح مشهد الابتكار الرقمي في الأردن»

عمان - هلا أبو حجلة

@AddustourNews



والأوساط الأكاديمية المهمين في تطوير منظومة الابتكار في الأردن. وأكدت الوزارة أن مشروع «تحدد يد مشهد الابتكار الرقمي في الأردن» سيتضمن ووضع التوصيات المناسبة للإبقاء بشهد الابتكار الرقمي الأردني، ليصار بعدها إلى ترجمة التوصيات الناتجة عن المشروع إلى استراتيجية وطنية للابتكار وخطّة تنفيذية تتضمن مشاريع ومبادرات تسهم في التحول الرقمي ودفع عجلة النمو الاقتصادي للمملكة وتحديد الفترات الزمنية اللازمة لتنفيذها.

كما أوضحت الوزارة أن المشروع سيتم تنفيذه على عدة مراحل للتقييم تمتد لمدة ستة أشهر تبدأ بمرحلة الإطلاق، وإشراك أصحاب الخبرة والأختصاص الأردنيين، وعقد مقابلات نوعية معهم، وصولاً لعقد

منتدى يجمع أصحاب الاختصاص لعرض النتائج الأولية، وانتهاءً بتقديم تقرير التقييم للوزارة حول ملامح مشهد الابتكار الرقمي في الأردن وإشارات الوزارة أن إطلاق هذا المشروع يعكس مدى التزامها بتعزيز بيئة الابتكار الرقمي في الأردن ضمن رؤية التحديث الاقتصادي والتي تقوم على ركزتين استراتيجيتين: النمو المتسارع من خلال إطلاق الإمكانيات الاقتصادية لتحقيق القفزات النوعية في النمو الاقتصادي واستحداث فرص عمل خلال العقد المقبل، والارتقاء بنوعية الحياة لجميع المواطنين والتي يندرج من خلالها عدة محركات، منها محرك الريادة والإبداع الذي يغطي عدة قطاعات رئيسية أهمها قطاع البحث والتطوير والابتكار.

2

«تجارة الزرقاء» تبحث تفعيل الشراكة مع الجامعة الهاشمية

الهاشمية في عقد ندوات تدريبية بالتعاون مع الغرفة لفئة ذوي الاحتياجات الخاصة وأهاليهم لتقديم من خلال تقديم برامج توعوية خاصة وتوفير بيئة مناسبة للتعامل مع هذه الفئة.

فيما أشار رئيس غرفة تجارة الزرقاء حسين شريم خلال اللقاء إلى اتفاقية التعاون التي تم توقيعها مع الجامعة الهاشمية سابقاً والتي تهدف لتقديم ورشات ودورة تدريبية لأبناء ومنتسبي القطاع التجاري في الزرقاء، بالإضافة للدورات المجانية من خلال مركز التأهيل المجتمعي.

وشدد شريم على دور الغرفة التجارية بالسعي المستمر للتشبيك ما بين القطاع العام والخاص وتقديم الدعم اللوجستي بتوفير القاعات المناسبة لعقد هذه الدورات والندوات التي تخدم أبناء محافظة الزرقاء.

الزرقاء – إبراهيم ابو زينة

[@AddustourNews](#)

استضافت غرفة تجارة الزرقاء وفداً من الجامعة الهاشمية بحثت معه سبل تعزيز وتفعيل الشراكة من خلال عقد برامج تدريبية.

وضم الوفد عميد كلية العلوم الرياضية الدكتور عمر الهنداوي، ومدير المركز الصحي الدكتور هيثم الهياجنة.

وبين الدكتور الهنداوي، أهداف الرؤية الجامعية والتي تتمثل في تقديم خدمات المجتمع المحلي والتي لا تقل أهمية عن جوانب التدريس والبحث العلمي، وخاصة في مجالات التدريب والتأهيل المجتمعي.

ولفت الدكتور الهياجنة إلى رغبة الجامعة

.3

طلبة فلسطينيون يتكرون آلة ذكية تفصل الحجر الصناعي عن القالب

تأتي مرحلة استلام الحجر بعد فصله، وأخيراً مرحلة رش القالب بالمادة العازلة وتخزينه لضمان جودته واستدامته.

يأتي هذا المشروع كاستجابة مباشرة للزيادة الملحوظة في الطلب على الحجر الصناعي في السوق الفلسطيني، حيث تم إنجازه بالشراكة مع شركة التلاوي للحجر الصناعي. ويعد هذا الابتكار قفزة نوعية في مجال صناعة الحجر الصناعي، حيث يعزز الكفاءة ويقلل من الاعتماد على العمل اليدوي، مما يفتح آفاقاً جديدة لتحسين الإنتاجية وجودة المنتجات.

يذكر أن برنامج الهندسة الميكانيكية بجامعة النجاح الوطنية معتمد من لجنة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا ABET، ويؤهل البرنامج الطالب من تحليل النظم المعقدة والابتكار من خلال البحث والتصميم، إضافة إلى قدرته على التخطيط وتشغيل وصيانة وإدارة خطوط الإنتاج.



رام الله - نديم عبده



@AddustourNews

في خطوة مبتكرة تجمع بين التقنية والإبداع التي يمتاز بها طلبة برنامج هندسة الميكانيكا في جامعة النجاح الوطنية بمدينة نابلس الفلسطينية، استطاع فريق متميز من الطلبة إيهاب حاتم الغني، وتحسين عودة، ووليد راشد، وتحت إشراف د. أحمد الرححي، من تطوير آلة ذكية تفصل الحجر الصناعي عن القالب وتقوم برش القالب بالمادة العازلة آلياً بالكامل كجزء من مشروع تخرجهم.

وتعمل الآلة على أربع مراحل مؤتمتة بالكامل تبدأ بمرحلة تغذية قالب الحجر الصناعي بالمواد الخام، تليها مرحلة الرجاج التي تشهده فصل الحجر عن القالب بفضل الاهتزازات المتولدة، ثم

الصين.. قيادة بإنتاج طاقة متجددة تساوي ضعف كل دول العالم

الصين - يبدو أن الصين تعمل على أن تصبح مركزا عالميا لطاقة جديد وهو الطاقة المتجددة، فيسبب تقرير بحثي نشرته منظمة غلوبال إنرجي مونيتور، وهي منظمة غير حكومية مقرها الولايات المتحدة، فقد أضافت الصين ما يقرب من ضعف قدر الطاقة الشمسية وطاقة الرياح على نطاق المرافق عام 2023 مقارنة بأي عام آخر.

وتمتلك الصين حاليًا إجمالي 339 غيغافوات من القدرة الكهربية قيد الإنشاء، بما في ذلك 159 غيغافوات من طاقة الرياح و180 غيغافوات من الطاقة الشمسية، وهذا يساوي تقريبًا من ضعف ما في بقية دول العالم مجتمعة. وبحسب خدمة "كوير إنكوس" لتغير المناخ التابعة للاتحاد الأوروبي، فقد كان متوسط درجة الحرارة أعلى من عصر ما قبل الصناعة لمدة 12 شهرًا متتاليًا بداية من حزيران (يونيو) 2023، مما يرجح أننا خلال 2024 نمر بعام سيكسر الأرقام القياسية السابقة.

وهذا السياق تفر أكثر من 90٪ من الأعمال البحثية في نطاق المناخ أن النشاط الانساني سبب رئيس في اختراق الكوكب، عبر استخدام الوقود الأحفوري بمحطات الطاقة والطائرات والسيارات، مما يطلق الغازات الدفيئة (وعلى رأسها ثاني أكسيد الكربون) إلى الغلاف الجوي، الأمر الذي يرفع قدرة الغلاف الجوي على الاحتفاظ بحرارة الشمس.

بالنظر إلى المستقبل، يوضح التقرير أنه إذا تم إطلاق جميع مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح المقترحة على نطاق المرافق الصينية على النحو المنشود، فيمكن أن تصل الصين بسهولة إلى 1200 غيغافوات من طاقة الرياح والطاقة الشمسية المركبة بحلول نهاية عام 2024، أي قبل 6 سنوات من التعهد الذي قطعته بكين للوصول إلى هذه القدرة.

وتحتل طاقة الرياح والطاقة الشمسية 37٪ من إجمالي قدرة إنتاج الكهرباء بالصين حاليًا، بزيادة قدرها 8٪ عن عام 2022، ومن المتوقع أن تتجاوز الطاقة النظيفة قدرة الفحم، والتي تساهم في 39٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء الآن، نهاية العام الحالي.

يأتي ذلك في سياق ارتفاع متوسطات درجات الحرارة العالمية بشكل غير مسبوق، فقد كان 2023 هو العام الأشد حرارة في تاريخ القياس على قمة 10 سنوات متتالية من تكمير الأرقام القياسية سنة بعد سنة.

وفي هذا السياق، تعمل الصين على ترسيخ مكانتها كدولة رائدة عالميًا في تطوير مصادر الطاقة المتجددة، فقد حددت الحكومة أهدافًا طموحة للطاقة المتجددة كجزء من استراتيجياتها البيئية والاقتصادية الأوسع، وتشمل هذه الأهداف تحقيق الجهد الكربوني بحلول عام 2060.

وتعتبر الصين ثاني أكبر اقتصاد في العالم، وهي كذلك أكبر مصدر لإتقانات الغازات الدفيئة التي تؤدي إلى تغير المناخ، وقد عانت من عدة موجات من الطقس القاسي مؤخرًا والتي يقول العلماء إنها أصبحت أكثر شدة بسبب تغير المناخ، وبإضافة إلى نسب التلوث المرتفعة فإن التغير المناخي يمثل تحديًا كبيرًا للحكومة. (روكالات)

5



3 مشاريع أردنية ناشئة تتحدى "التغير المناخي"

إبراهيم المبيضين

عمان- بينما تحظى ظاهرة التغير المناخي باهتمام عالمي ومجلي، ولما تأثيرات تعكس يوماً بعد آخر على حياة الناس، تواصل رواديو أردنيون العمل على مشاريع ناشئة يسعون من خلالها لمعالجة آثار هذه الظاهرة في شتى مناحي الحياة، لا سيما في قطاع المياه والبيئة والطاقة وغيرها من القطاعات. وتمكنت ثلاثة مشاريع ريادية يقودها شباب أردنيون، مؤخراً، من الفوز في الملتقى الوطني التاسع للرياديين، الذي نظّمته وزارة الشباب بالشراكة مع وزارة الاقتصاد والريادة ووزارة البيئة ومركز الابتكار والريادة في الجامعة الأردنية ومنظمة الأمم المتحدة للمفوضية اليونيسيف، تحت شعار "الريادة والتغير المناخي".

ووصلت المشاريع الثلاثة للمراكز الأولى في المسابقة من بين 22 مشروعاً استكملت الشروط واستطاعت الوصول إلى النهائية، وذلك بعد أن شهد الملتقى والتحدى في مرحلته الأولى تقدم 145 طلباً للمشاركة.

وقالت وزيرة الشباب "الملتقى السنوي الذي انعقد العام الحالي في دورته التاسعة، يوفر الدعم الفني والمالي لمشاريع ريادية اقتصادية تهدف لإنشاء شركات ومشاريع ناشئة في القطاعات ذات العلاقة بالتغير المناخي، وتوفير وظائف جديدة في هذه القطاعات الحيوية ودعم استمراريتها كجزء من برامج الوزارة المتعلقة بالشباب والتكهن الاقتصادي التي تصب مجملها في ترجمة رؤى التحديث الاقتصادي".

وبينت الوزارة أن الملتقى العام الحالي، جاء بعنوان "الريادة والتغير المناخي"، مستهدفاً قطاع الطاقة والمياه والبيئة، والزراعة والبيئة التحتية، مشيرة إلى درجات الحرارة.

أه لا يوجد بلد في العالم لا يعاني بشكل مباشر من الآثار الخطيرة الناجمة عن التغير المناخي، حيث سعت والمساهمة في إيجاد الحلول المناسبة للتحديات المرتبطة بالتغير المناخي.

ويشير مصطلح "تغير المناخ" إلى التحولات طويلة الأجل في درجات الحرارة وأنماط الطقس، يمكن أن تكون هذه التحولات طبيعية، بسبب التغيرات في نشاط الشمس أو الانفجارات البركانية الكبيرة، ولكن منذ القرن التاسع عشر، كانت الأنشطة البشرية هي المحرك الرئيسي لتغير المناخ، ويرجع ذلك أساساً إلى حرق الوقود الأحفوري مثل الفحم والنفط والغاز، حيث ينتج عن حرق الوقود الأحفوري انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي تعمل مثل غطاء ملقوف حول الأرض، مما يؤدي إلى حبس حرارة الشمس ورفع درجات الحرارة.



رياديون



6.