

دائرة العلاقات العامة والدولية

2025/05/29

التقرير الصحفي اليومي



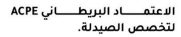
شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى الأردنية.





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

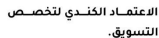






الاعتمـــاد الألمـــاني الأوروبـــي لقسم الكيمياء.



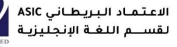




Recognized Programme

الاعتماد البريطاني لقسم Institute of Analytics ذكاء الأعمال وتحليل البيانات.







الاعتمـــاد البريطـــاني ASIC للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC لكليـــة العلـــوم الإداريـــة والمالية.



جـــائزة الحســـن للتميـــز العلمي.



الاعتمـــــاد الأمريكـــ لتخصصات علىم الحاسوب وأمن المعلومات.



شهادة الآيزو 2015:9001



الاعتمـــاد البريطـــاني لقســـــم هندســ البرمجيات.



University of Petra



جامعة البتــــرا

دائرة العلاقات العامة والدولية

Department of Public Relations

	الخبر	الصفحة	الصحيفة
.1	الجامعات الأردنية تحقق مراتب متقدمة في تصنيف UNIRANKS (جامعة البترا في المرتبة 11 محليًا)	4	الغد
.2	"الهاشمية" تحتفي بالمناسبات الوطنية بيوم علمي حول الذكاء الاصطناعي	17	الغد
.3	انطلاق المؤتمر العلمي الدولي ال12 لكلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات في "الزيتونة"	17	الغد
.4	عطلة عيد الأضحى من صباح الخميس حتى مساء الثلاثاء	أولى	الدستور
.5	بمشاركة واسعة من طلبة الجامعات انطلاق مؤتمر الشباب والأمن الإنساني الأول	6	الدستور
.6	الجامعة الهاشمية: بحث مستقبل المتاحف الاردنية في ظل الثورة الرقمية	13	الدستور
.7	المركز الوطني للبحوث الزراعية يوجه الباحثين لإعداد دراسة حول تراجع الغطاء النباتي في الكرك	18	الرأي

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية	المنسق الإعلامي
علاء الدين عربيات	رائد أبو يعقوب



جامعات الأردنية تحقق مراتب متقدمة في تصنيف JNIRANKS

"جامعات القمة" الذي شمل 982 جامعة عالمية، وجاء ترتيب الجامعات الأردنية في تصنيف

التطبيقية الخاصة، (10) عمان الأهلية، (11) البتراء، (12) مؤتة، (13) آل البيت، (14) الزرقاء،

وعربياً): (1) العلوم والتكنولوجيا الأردنية (مصنفة عالمياً ومحلياً)، (2) الهاشمية، (3) الأردنية، (8) البلقاء التطبيقية، (9) العلوم للتكنولوجيا، (6) الألمانية الأردنية، (7) الزيتونة "الأُردنـيـة" (جامعة نخبة، مصنفة عالمياً

> عربيا ودوليا، ما يعزز من مكانة الجامعات الأردنية ويجعل منها أبرز وجهات السياحا

الأكاديمي والبحثي"، والقدرة على المنافسة

روبرت لوف إن الجامعات تحرز تقدما ملموسا في التصنيف العالمي، ما يعكس التزامهم بالتميا

وقــال رئيس مجلس إدارة UNIRANKS

14,236 جامعة فقط باجتياز معايير التصنيف والدخول ضمن القائمة الرسمية لهذا العام. نتائج تصنيف الجامعات للعام الحالي، في عملية تحليل شملت 37,469 جامعة من العالم معتمدة على الذكاء الإصطناعي، وقد نجدت ستخدمت فيها آليات تحليل بيانات متقدمة وضمن نطاق جامعات النخبة (5 نجوم ممان - الغد - أعلنت منصة UNIRANKS. الأولّى محلياً من أصل 30 جامعة جرى تصنيفه

لاتينيوم، نجدت 420 جامعة، وتمكنت

جامعتان أردنيتان من دخوله هما: الأردنية وفيلادلفيا، وحلت "الأردنية" في المرتبة 195 Universities) من أصل 982 جامعة، لتصبح ضمن جامعات النخبة من أصل 420، متقدمة 89 درجـة عن العام الماضي، كما حلت في المرتبة 276 في تصنيف جامعات القمة (OP في المركز الثالث عربياً في التصنيف الإقليم الذي شمل 1558 جامعة،وتحافظ على صدارتة

التعليمية الرائدة في المنطقة

	1
•	1



دائرة العلاقات العامة والدولية

عمان - بمناسبة احتفالات الجامعة الهاشمية المتقدمة والريادة الرقمية من خلال الاستثمار

جامعة البترا

تزامنه مع احتفلات الجامعة بالمناسبات الوطنية المجيدة عيدالاستقلال، ويوم الجيش، وذكـرى الـثـورة العربية الكبرى، معربًا عن فخر الأردنيين بتضحيات الآباء والأجداد الذين شينوا الوطن بإرادة صلبة ورؤية طموحة، حتى

حفل الافتتاح "إن ما يميز هذا اليوم العلمي

وقال الدكتور الحياري في كلمة ألقاها خلال

قيادته الحكيمة بكل فخرء ونمضى

بثبات

صبح الأردن نموذجًا في الاستقرار والصمود، مضيفا "إننا نعتز بما حققه الوطن، بفضر على خطى من سبقونا، مستلهمين العزيمة مواصلة مسيرة البناء والنهضة، مرتكزين على كمنارة للاستقرار والتقمم، ومؤكدين التزامنا

من تاريخنا العريق، وعاقدين العزم على ارث من الإنجازات التي ترسخ مكانة الأردن بالعمل الجاد لتعزيز التنمية والتطور في المجالات". وتابع 'أن الجامعة الهاشمية تستلهم رؤيتهامن توجيهات جلالةالمك عبدالله الثاذ ابن الحسين المعظم في بناء الكوادر المؤهل

بعيد الاستقلال ويوم الجيش وذكرى الثورة السامية الهادغة إلى تعزيز مكانة الأردن في ممثلة بكلية الأمير الحسين بن عبدالله الثاني لتكنولوجيا المعلومات، يومًا علميًا بعنوان "الذكاء الإصطناعي وتكنولوجيا المستقبل"، برعاية رئيس الجآمعة الأستاذ الدكتور خالد الحياري، وتضمن اليوم العلمي مجموعة من قدمها أكاديميون وخبراء ورواد أعمال في مجال الاقتصادالرقمي والتكنولوجيا الحديثة لجلسات الحوارية والعلمية lloicomo

> التخصصات الجديدة، وتعزيز البحث العلمي القطاعين العام والخاص بهدف إعداد جيل قادر التطبيقي، وتشجيع الشراكات الحقيقية مع بتنفيذ خطة استراتيجية طموحة لتكون في شرعت في إدماج مقاهيم الذكاء الإصطناعي على الإبداع والابتكار، انطلاقا من إيمانها بأن طليعة المؤسسات الأكاديمية التي تقود التحول واضكا لتطوير الخطط العراسية، وفتح جميع برامجها الأكاديمية، وتبنت نهجًا والتكنولوجي، مشيراً إلى أن الجامعة

التعليم المرتبط بالتكنولوجيا والمستقبل هو السبيل الأمثل نحونهضة الوطن.

كما أشاد الدكتور الحياري بتميز كلية الأمير الحسين بن عبدالله الثاني التي تحمل اسم والتَّمكين التكَنولوجي، وتسعى إلى تمتين العهد التي تواكب مسيرة التدول الرقمي الأدوار التي تضطلع بها الجامعات في الوقت الحالي، ومنها جامعتنا، إعداد الطلبة للتفاعل لثورة الصناعية الرابعة، والمساهمة بفعالية الاقتصاد العالمي، مبيئا أن من أعظم

العلاقة بين التعليم وسوق العمل، لتكون منارة الرؤية الملكية السامية في إعداد جيل من القادة القادرين على صناعة تكنولوجيا المستقبل الأردنية لدخول الأسواق العالمية ولما يمتلكه وطنية وحاضنة للابتكار، ومختبراً لصناعة والريادة الرقمية إقليميًا ودوليًا"، مؤكِّدا أهمية المستقبل الرقمي الأردني، مشيرا إلى أن الكلية متطورة تؤهلهالتكون رافعة حقيقية في تنفيذ الحديثة لمواكبة التطورات المتسارعة في عصر نمتك طاقات بشرية متميزة وبنية تحتية وأضاف أن تكنولوجيا المستقبل والذكاء الإيجأبي مع التطورات السريعة في تكنولوجيا المستقبل، والمشاركة الفاعلة في التحديات التي تفرضها هذه التحولات علر

يسهم في بناءمستقبل آكثر ذكاء واستدامة. الاصطناعي، رغم التحديات التي يطرحها، يمثل فرصة ثمينة للمتميزين القادرين على إحداث التغيير وصناعة الأثر؛ حيث يمكنهم استثماره في تطوير حلول ابتكارية، وتعزيز الإنتاجية، وتحقيق تقدم نوعي في مختلف المجالات مما وأشار المكتور الحياري إلى أن الذكاء

من جآنبه قال عميد كلية الأمير الحسين

مواجهة ومحركا رئيسيالعجلة التحول الرقمي والابتكار، وأداة فعالة في تطوير المجتمعات وتحقيق الاتجاهات والتطبيقات الحديثة في مجال الذكاء الذكاء الإصطناعي أداة ينبغي تسخيرها لصالح الإنسان، ووسيلة يجب توظيفها في مواجهه الاصطناعي أصبح ضرورة وطنية واستراتيجية التنمية المستنامة"، مبيئا أن الكلية تسعر إلى تحقيق خطتها وأهدافها في ربط مخرجات الإصطناعي، وتمكين الطلبة من الريادي والإبناعي من خلال تجارب حقيقيا ومشاريع ريادية. وأوضح الدكتور عبيدات أن وتعزيز التواصل والتكامل بين القطاعين العام والخاص، وتسليط الضوء على الأكاديمي بمتطلبات سوق العمل التفكير

الواقعي، إضافة إلى دمجه في إنترنت الأشياء، المتخصصة ناقش فيها المشاركون الذكاء الإصطناعي في والتحديات التي تفرضها، وكنلك اتجاهات الذكاء الاصطناعي وتطوراته عالميًا، وأثره في إعادة تشكيل سوق العمل، وتطبيقاته في وتأثيره في قطاعات الرعاية الصحية، والتعليم، وجرى نقاش موسع حول أثر الذكاء الإصطناعر حاضنات الأعمال في تطوير المهارات الرقمية، على سوق العمل والاقتصاد الأردني، وفرص مستعرضين الفرص التي توفرها هذه التقنية والأعمال، والصناعة، والحياة اليومية ومجالات أخرى إضافةإلى أنهتم تسليط الضوء على دور سلسلة من الجلسات Radial: Ratigasi العالم

الأستاذ الدكتور إبراهيم عبيمات "إن الذكاء السيبراني وتكنولوجيا المعلومات وغيرها من

"الهاشمية" تحتفي بالمناسبات الوطنية بيوم علمي حول الذكاء الاصطناء

Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 4 of 9 تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019

University of Petra

انطلاق المؤتمر العلمي الدولي الـ12 لكلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات في "الزيتونة"

عمان - انطلقت في جامعة الزيتونة الأردنية أعمال المؤتمر العلمي الدولي الثاني عشر لكلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات، الذي جاء هذا العام تحت عنوان "تكنولوجيا الابتكار"، برعاية دولة الدكتور عبدالله النسور، رئيس مجلس أمناء الجامعة، وبحضور رئيس الماعة الأستاذ الدكتور محمد المجالي، وعدد من أصحاب اللبعادة النواب وأعضاء مجلس الأمناء والمختصين ونائب الرئيس الأستاذ الدكتور طارق القرم، إلى جانب عمداء كليات تكنولوجيا المعلومات في الجامعات الأردنية، ومشاركة وممثلين عن الهيئتين التدريسية والإدارية، وبمشاركة باحثين من مختلف دول العالم.

في كلمته خلال المتتاع أعمال المؤتمر، رحب رئيس الجامعة بالمشاركين، مشيرًا إلى أن المؤتمر يجمع نخبة من الأساتذة الذين حرصوا على الحضور لتقديم إضافات علمية مثمرة، تعكس المكانة الأكاديمية الرفيعة للمؤتمر ضمن رؤية الجامعة الهادفة إلى إثراء المعرفة، وتشجيع ضمن رؤية الجامعة الهادفة إلى إثراء المعرفة، وتشجيع الإبداع والتميز. كما أشار إلى أن عنوان المؤتمر اختير بعناية، وضم محاور تنويرية غير تقليدية صيغت بدقة، وجاءت منسجمة مع الأهداف التي وضعت من أجلها، للحامعة.

يسهم في تعزيز البعدين الأكاديمي والثقافي للجامعة.
ولفت الدكتور المجالي إلى أن هـذا المؤتمر هو
الثالث الذي تعقده الجامعة خلال شهر واحد، في إطار
استراتيجيتها للارتقاء بالبحث العلمي وتعزيز علاقاتها
مع الباحثين على المستويات المحلية والعربية والدولية.
وأكد أن توقيت انعقاد المؤتمر يأتي متزامنا مع احتفالات
المملكة بعيد الاستقلال التاسع والسبعين، ما يضفي
عليه طابعًا وطنيًا يعكس روح الإنجاز والعطاء في الأردن،
وطن الأمن والاستقرار، وتمنى في ختام كلمته أن تثمر
جلسات المؤتمر عن توصيات علمية قيمة تثري المعرفة،
جلسات المؤتمر عن توصيات علمية قيمة تثري المعرفة،
وتفتح أماقاً جديدة أمام الباحثين لمواصلة البحث
والاستكشاف في ذات المجال، مشيدًا بالحراك الأكاديمي
والعتكشاف في ذات المجال، مشيدًا بالحراك الأكاديمي
والعمل المخلص من جميع كوادرها.

من جانبه، أكد عميد كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات الأستاذ الدكتور عايش الحروب، أن المؤتمر يعد من أبرز الفعاليات الأكاديمية المتخصصة في مجال الابتكار الدكلووجي، مشيدًا بالدعم المستمر الذي توليه القيادة الهاشمية لقطاع تكنولوجيا المعلومات. وبين أن الأردن يحتل مكانة ريادية كمساهم رئيسي في إثراء المحتوى الرقمي العربي، فضلا عن كونه بيئة حاضنة ومحفزة للشركات الناشئة في المنطقة.

واضاف الدكتور الحروب "أن المؤتمر يعقد سنويًا منذ اشتين وعشرين عامًا، في إطار التزام الجامعة بترسيخ اشتين وعشرين عامًا، في إطار التزام الجامعة بترسيخ الثاني ابن الحسين، الذي يؤكد استمرار أهمية الابتكار كدعامة أساسية لبناء اقتصاد المعرفة". كما أشار إلى دعم سمو ولي العهد، الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، لهذا القطاع الحيوي، مستشهدًا بتصريحاته التي أشار فيها إلى أن 27 ٪ من أبرز الشركات الناشئة في المنطقة بيقودها أردنيون، وأن الأردن يسهم بنسبة 75 ٪ من المحتوى العربي على الإنترنت، بالإضافة إلى اعتماد 60 المحتوى العربي على الإنترنت، بالإضافة إلى اعتماد 60 ٪ من الناتج المحلى الإجمالي على قطاع الخدمات.

وفي كلّمة ألقاها البروفيسور براين سكونتي من جامعة الستر البريطانية، عبر عن سعادته بالمشاركة، مؤكداً أهمية التعاون الأكاديمي في تحفيز الابتكار، ومشيدًا بدور جامعة الزيتونة الريادي في بناء شراكات دملية مستدامة.

بدوره، أكد الدكتور موسى الأخرس، رئيس فرع EEE في الأردن، أن المؤتمر يعد الأقدم على مستوى المملكة في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويشكل محطة بارزة في تاريخ المؤتمرات التقنية الوطنية، مثمثا جهود جميع القائدين عليه.

وينظم المؤتمر بالشراكة مع جامعة ألستر البريطانية ومركز الابتكار BTIIC في المملكة المتحدة، وبدعم من مؤسسات القطاع الخاص، مثل فرع IEEE في الأردن، وشركة أورنج الأردن، بالإضافة إلى شركتي "مدفوعاتكم" و"داماكس"، ليكون منصة استراتيجية تعدف إلى تحويل الأبحاث العلمية إلى حلول تقنية عملية تخدم المجتمعات وتسهم في دعم الاقتصاد المحلي والإقليمي.

ويتناول المؤتمر مجموعة من المحاور المتنوعة، تشمل: الأمن السيبراني، الذكاء الاصطناعي، هندسة البرمجيات والنمنجة الرياضية.

.3





عطلة عيد الأضحى من صباح الخميس حتى مساء الثلاثاء

@AddustourNews

أصدر رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسان، أمس الأربعاء، بلاغاً رسمياً حدد بموجبه عطلة عيد الأضحى المبارك، اعتبارا من صباح يوم الخميس الموافق للخامس من حزيران 2025م وحتى مساء يوم الثلاثاء الموافق للعاشر منه. ونص البلاغ على أن تعطل جميع الوزارات، والدوائر الرسمية، والمؤسسات والهيئات العامة، والجامعات الرسمية، والبلديات ومجالس الخدمات المشتركة، وأمانة عمان الكبرى، والشركات المملوكة بالكامل للحكومة خلال الفترة المحددة أعلاه.

واستثنى البلاغ الوزارات والدوائر الرسمية والمؤسسات التي تقتضى طبيعة عملها خلاف ذلك.

.4

Controlled	وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس		
Сору		تاريخ الإصدار/ التحديث: 03–12–2019	رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD



University of Petra

بمشاركة واسعة من طلبة الجامعات

انطلاق مؤتمر الشباب والأمن الإنساني الأول • داودية: الأردن يمضي إلى العلا بكل ثقة واقتدار



متحدثون: الملك يواصل مسيرة الاستقلال والكرامة

عمان – افتتح مندوب رئيس مجلس الأعيان العين محمد داودية، أمس الأربعاء، فعاليات مؤتمر الشباب والأمن الإنساني الأول، الذي نظمته الجمعية الثقافية للشباب والطفولة بالتعاون مع مدارس التربية الريادية بمناسبة عيد الاستقلال.

وقال داودية في كلمه له في افتتاح المؤتمر الذي حضره أكثر من 100 شاب من طلبة الجامعات الأردنية، إن المؤتمر يأتي بمناسبة عزيزة وغالية على شعبنا وقيادتنا حيث يمضي الأردن إلى العلا بكل ثقة واقتدار، وقد تطورت قطاعات كثيرة فيه كالطاقة والموارد الطبيعية والبنية التحتية والخدمات والتعليم والصحة والزراعة والأمن الغذائي ووسائل الاتصال وشبكات الطرق وتكنولوجيا المعلومات.

وأضاف أن المؤتمر يسهم في رفع مستوى الاعتزاز بالاستقلال وقادة الاستقلال، الذين قدموه لنا على هذه الدرجة من النضج والقوة والتوازن والارتباط الوثيق بالأمة.

من جانبه، قال مدير عام مدارس التربية الريادية الدكتور يوسف داود، إنه «في ظلال الاستقلال نستذكر جلالة المغفور له الملك الحسين طيب الله ثراه، الذي أعطى الاستقلال بريقا وأملا وتقدما، كما نستذكر تضحيات الشهداء وبسالة قواتنا المسلحة

وأجهزتنا الأمنية، ووعي الشعب النبيل المعطاء الذي يسير خلال قيادة جلالة الملك عبدالله الثاني وهو يمضي بالوطن نحو الأمن والأمان والاستقرار والتفوق والإنجاز والتخطيط الناجح ولا نغفل عيونه عن فلسطين من اجل إقامة دولتها المستقلة وعاصمتها القدس الشريف».

وأضاف داود، أن الجمعية تؤمن بأن الاستقلال حرية وتحرير ونؤمن بأن الديمقراطية كانت وستبقى قيثارة الشعوب وأملهم بالعيش في حياة أمنة مطمئنة تظللها الحرية والكرامة والأمن والأمان.

بدوره، قال رئيس الجمعية الثقافية للشباب والطفولة الدكتور عدنان الطوباسي، إن الجمعية التي تسير على نهج سيد البلاد تسعد بإقامة هذا المؤتمر الشبابي بمشاركة كبيرة من شباب الجامعات والفعاليات الشبابية المختلفة.

وقال إن عيد الاستقلال ليس مجرد احتفال عابر، بل مناسبة نستحضر فيها إرث القائد الباني جلالة الملك الحسين بن طلال، طيب الله ثراه، الذي منح الاستقلال معناه الحقيقي بجهوده ورؤيته، ونستذكر تضحيات الشهداء وبسالة قواتنا المسلحة وأجهزتنا الأمنية ووعي هذا الشعب الأصيل.

اليوم هذه المسيرة، محافظا على منجزات الوطن وسلامته، ومنحازا دوما للحق الفلسطيني ومطالبته بقيام الدولة المستقلة وعاصمتها القدس الشريف، رغم ما يشهده العالم من صمت مؤلم أمام الجرائم المرتكبة بحق الشعب الأعزل.

وعرض لمحاور المؤتمر التي من أبرزها: الشباب والأمن الفكري والثقافة الديمقراطية والأمن الإنساني في الجامعات والأحزاب ووسائل الإعلام الحديثة والشباب وتحديات الراهن والمستقبل.

وقدم عدد من القيادات الفكرية والثقافية والشبابية والإعلامية والحزبية والأمنية أوراق عمل المؤتمر كل من: الدكتور اسامة المؤتمر. ويتحدث في المؤتمر كل من: الدكتور اسامة تليلان في ورقة عمل بعنوان «الثقافة الديمقراطية في ورقة عمل بعنوان «الشباب والمستقبل»، والدكتور عمار القضاة في ورقة عمل بعنوان «الشباب والأمن الإنساني في الجامعات». كما تحدث في المؤتمر النائب دينا البشير في ورقة عمل بعنوان «الشباب والأمن الإنساني والاحزاب»، والإعلامي عوني الداود في ورقة عمل بعنوان «الشباب والأمن الإنساني والاحزاب»، والإعلامي عوني الداود في ورقة عمل بعنوان «الشباب والأمن الإنساني ووسائل التواصل الاجتماعي»، والعين عمر عياصرة في ورقة عمل بعنوان «الشباب والأمن الفكرى». (الترا)

<u>_</u>				
Controlled	وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس			
Сору	Page 7 of 9	تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019	رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD	



جامعة الهاشمية : بحث مستقبل المتاحف الأردنية في ظل الثورة الرقمية

بناء المباني والمتاحف والقصور الأثرية، قدمتها الدكتورة

دانا عمرو من جامعة عمان الأهلية، بمشاركة طلبة ماجستير عرضوا مشاريعهم البحثية أمام الحضور. التوصيات أبرزها، العمل على تطوير استراتيجية وطنية للتحول الرقمي في قطاع المتاحف، وتشجيع البحث العلمي

وفي ختام الورشة، خرج المشاركون بجملة

التطبيقي في مجال المتاحف الرقمية.

الزرقاء

(AddustourNews

والتراث، بالتعاون مع متحف الأردن وجمعية المتاحف

نظِّمت الجامعة الهاشمية، كلية الملكة رانيا للسياحة

الأردنية، ورشة عمل متخصصة بعنوان: «قطاع المتاحف

بمشاركة نخبة من الأكاديميين والمتخصصين في المجالين

الأُردن في ظل الثورة الرقمية والذكاء الإصطناعي»،

الاستخدام المسؤول للتكنولوجيا بما يخدم الإنسان والثقافة والبيئة، بعيداً عن الاستخدامات السطحية أو التجارية. والبيئة، بعيداً عن الاستخدامات السطحية أو التجارية. من جهته، أشار مدير عام متحف الأردن، المهندس في مسيرتها نحو الرقمنة، مشدداً على ضرورة تعزيز البنية في مسيرتها نحو الرقمنة، مشدداً على ضرورة تعزيز البنية بدوره، تناول الأكاديمي في الجامعة الهاشمية، الدكتور رائد الغزاوي، العلاقة بين تجربة الزائر والذكاء الاصطناعي والنظرة المستقبلية للتسويق المتحفي في ضوء التطورات والنظرة المستقبلية للتسويق المتيني من الجامعة تصوراً الحديثة، وكانت للطالبة سندس العتيبي من الجامعة تصوراً للأجيال الشابة حول التحول الرقمي ولذكاء الاصطناعي في

المتاحف. وجرى خلال افتتاح الورشة عرضٌ لمشاريع علمية مبتكرة توظف تقنيات الذكاء الإصطناعي في توثيق وإعادة

واكد عميد الكلية، الدكتور نايف حداد، أهمية تطوير وأكد عميد الكلية، الدكتور نايف حداد، أهمية تطوير القطاع المتحفي الأردني لمواكبة التحولات المتسارعة في مجالات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، وتوظيف هذه التقنيات في حفظ وتوثيق التراث الثقافي، مشدداً على أن الذكاء الاصطناعي يمثل أداة قادرة على إعادة تشكيل مستقبل المتاحف وتعزيز السياحة الثقافية، داعياً إلى

وأكدوا ضرورة تعزيز الشراكات بين القطاعين العام والخاص لدعم التطوير التكنولوجي، وتدريب الكوادر المتخصصة على استخدام تقنيات الذكاء الإصطناعي في التوثيق والعرض التفاعلي، مشددين على أهمية الحفاظ على الإرث الحضاري الأردني، ونقله للأجيال القادمة للاستمرار في تطويره وإظهاره بالصورة التي تعكس مكانتها التاريخية

.6

Controlled	وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس		
Сору	Page 8 of 9	تاريخ الإصدار/ التحديث: 03-12-2019	رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

University of Petra



دعوة لتعزيز الأبحاث الزراعية وإنشاء فرص عمل

دراسة بحثية لوقف تراجع الغطاء النباتي في الكرك

الكرك - نسرين الضمور

وجسه مدير عام المركز الوطني للبحوث الزراعية الدكتور إبراهيم الرواشدة الكوادر البحثية في مركز الربة للبحوث الزراعية بإعداد دراسة بحثية حول تراجع الغطاء النباتي في محافظة الكرك، والتعاون مع الكوادر البحثية في بنك البذور الوطني، ومديرية الدراسات الاقتصادية والاجتماعية، ومديرية بحوث التغير المناخي، لإيجاد حلول علمية تعزز التنوع الحيوي للحد من التراجع بالغطاء النباتي في المنطقة.

وأكد الرواشدة خلال لقائه بالكوادر البحثية والإدارية في المركز الربة للبحوث النزراعية ضمن زيارته الميداني لمحافظة الكرك للاطلاع على أعمال المركز ونشاطاته البحثية، والتحديات التي تواجه العاملين فيه، ضبرورة تعزيز تواجد الكوادر البحثية في الميدان، وتقديم مقترحات بحثية لمشاريع تطبيقية ريادية تُنفُذ في محطات المركز، بهدف عكس مخرجات البحوث على القطاع الزراعي، بما يسهم في خلق فرص عمل ريادية لأبناء المجتمع المحلى في محافظة الكرك.

واستمع الرواشدة بحضور رئيس بلدية شيحان منير المجالي، وعميد كلية الزراعة في جامعة مؤتة الدكتور نوفل العمريين، ومدير زراعة الكرك

ورشة لتقييم سلالات الشعير وتحسين إنتاج الحبوب

> محطة الغوير تواصل تطوير القمح والشعير لمواجهة التغير المناخي

المهندس مأمون العضايلة، ومدير زراعية القطرانة المهندس حكمت الطراونة، وعدد من وجهاء المنطقة، إلى إيجاز من مدير المركز حول المشاريع البحثية المُنفِّذة وأهميتها في مواجهة التحديات المناخية وتغير أنماط الهطول المطري، وانعكاس ذلك على القطاع الزراعي، بالإضافة إلى تقديم عرض حول التحديات التي تواجه البحث العلمي.

وفي إطار الزيارة افتتح الرواشدة في المركز ورشية عمل لمزارعي الحبوب في المحافظة حول، تقييم سلالات محلية من الشعير ودراسة مدى رضا المزارعين عن المعايير

العالية المتبعة في مدخلات الإنتاج ومقارنتها مع المعايير المنخفضة في تجارب محصولية»، وذلك ضمن مشروع استدامة الاقتصاديات وتعزيز الهياكل الديناميكية، والممول من الاتحاد الأوروبسي بمشاركة دول إيطاليا إسبانيا اليونان تونس المغرب مصر والأردن.

وفي هذا الجانب، قال الرواشدة إن المركز يوجه بوصلة البحث العلمي صوب التحديات التي تواجه القطاع الزراعى وخاصة التغيرات المناخية والازاحة المطرية، لافتاً إلى أن هذه الورشة ستمكن المزارعين من اليات التعامل مع التحديات المناخية ضمن الحلول الابتكارية من كثافة زراعة البندور، مكافحة الأعشباب وبترامج التسميد مكافحة الآفات والأمراض، والري التكميلي أن توفرت المياه، مثمناً دور الشركاء في دعم المشروع الذي استهدف ٢٠ مزارعاً من مزارعي الحبوب في المحافظة

وفي محطته الثانية زار الرواشدة محطة الغوير للبحوث الزراعية أحد محطات المركز الوطني للبحوث الزراعية في الكرك والتي تعنى بإجراء البحوث الزراعية على المحاصيل الحقلية ولا سيما محاصيل القمح والشعير.

وأشمار إلى أن محطة الغوير تعد من المحطات البحثية الرائدة في مجال إجراء البحوث الزراعية على

المحاصيل الحقلية من مادتي القمح والشعير ولها إسهامات بناءه في تطوير قطاع المحاصيل واستنباط اصناف ذات إنتاجية عالية ومواجهه للتغيرات المناخية.

ووجله إلى تجويد العمل البحثي والإداري والسبعي إلىى ترشيد وضبيط النفقات والحفاظ على الىمال البعام، عبلاوة على توظيف الحوكمة المؤسسية الذكية من خلال التكنولوجيا الرقمية والأتمتة لتحسين إدارة المحطة وتطويرها و استخدام النظم الرقمية لتحسين العمليات الإداريسة وزيسادة الكضاءة الإنتاجية من المشاريع البحثية، إضافة إلى الاستضادة من تقنيات المعلومات والاتبصسالات لتعزيز التواصيل وتعزيز المشياركة مع الشركاء المحليين والدوليين في صنع القرار العلمي ضمن دراسة مستفيضة.

ولفت إلى أهمية إجراء مشاريع بحثية مشتركة كأساس لانهاء التحديات في المحطة من خلال توظيف المشروع نحو إدخال تقنيات حديثة وتطوير القطاع الزراعي،علاوة على تحسين البنية التحتية للمحطة وخلق فرص عمل لأبناء المنطقة.

واستمع الرواشدة إلى موجزا حول عمل المحطة، واطلع على المشاريع البحثية المنفذه فيها والتحديات التي يواجهها البحث العلمي.

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس