



الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة
شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي
التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

الأحد 2026-3-15

"الهاشمية" توقع مذكرة تفاهم مع جامعة كولورادو



وقعت الجامعة الهاشمية مذكرة تفاهم مع جامعة ولاية كولورادو الأميركية (CSU) ، تتيح لطلبة كلية الهندسة فرصا لإكمال دراساتهم في مرحلتي البكالوريوس والماجستير في الولايات المتحدة الأميركية.

وبحسب بيان صادر عن الجامعة، اليوم الأربعاء، وقع المذكرة رئيس الجامعة الدكتور خالد الحيارى، ونائبة رئيس جامعة ولاية كولورادو للشؤون الدولية الدكتورة كاتلين فيرفاكس، بهدف تعزيز التعاون الأكاديمي وفتح مسارات تعليمية مشتركة أمام الطلبة. وتتضمن المذكرة مسارين رئيسيين للتعاون الأكاديمي، أولهما برنامج المسار السريع (Fast Track) ، الذي يتيح لطلبة بكالوريوس هندسة الحاسوب في "الهاشمية"، بعد إتمامهم 132 ساعة معتمدة بنجاح، الالتحاق بجامعة كولورادو لاستكمال 28 ساعة دراسية، بما يمكنهم من الحصول على درجة البكالوريوس من الجامعة الهاشمية، كما يحتسب منها 12 ساعة دراسية عند الالتحاق ببرنامج الماجستير في جامعة ولاية كولورادو، والذي يبلغ مجموعه 30 ساعة دراسية، ما يختصر الوقت والكلفة المالية، بحيث يتبقى على الطلبة دراسة 18 ساعة فقط للحصول على درجة الماجستير .

أما المسار الثاني فهو مسار الانتقال للدراسات العليا (Graduate Transfer Pathway) ، والذي يتيح لطلبة الماجستير في الجامعة الهاشمية في تخصصات هندسة أنظمة الحاسوب الذكية والأمن، والهندسة الكهربائية، والهندسة المدنية/الإنشاءات، الانتقال لاستكمال دراساتهم في جامعة ولاية كولورادو، مع احتساب ما يصل إلى 12 ساعة معتمدة من المساقات التي درسوها في الجامعة الهاشمية. وتنص المذكرة على تقديم امتيازات وتسهيلات مالية للطلبة، من بينها خصم خاص بنسبة 33 بالمئة من الرسوم الدراسية الأساسية المخصصة للطلبة الدوليين في جامعة ولاية كولورادو

وأكد الحيارى، أن هذه الشراكة تأتي في إطار رؤية الجامعة لتعزيز التعاون الدولي وتوفير فرص تعليمية عالمية لطلبتها، بما يسهم في تطوير قدراتهم الأكاديمية والبحثية وإكسابهم خبرات ثقافية في بيئات تعليمية متقدمة. وأضاف أن التعاون مع جامعة كولورادو يعكس التزام الجامعة الهاشمية بتمكين طلبتها وتعزيز مهاراتهم التنافسية وربطهم بأبرز المؤسسات التعليمية العالمية.

"الهاشمية" توقع مذكرة تفاهم مع جامعة كولورادو

مدارس وجامعات 11-03-2026 الأربعاء 02:24 pm



مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة

12:15pm - 12/03/2026



في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسوّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا

الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفحي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة، والدكتور أمجد قزق مدير مركز المياه والبيئة.

كما تضمنت المذكرة التي يشرف على تنفيذها في الجامعة كل من مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية، وكلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية، بناء تعاون مشترك في تنفيذ المشروع البحثي التطبيقي لأتمتة البيت الزجاجي في كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية الذي يشرف عليه الدكتور فاخر عكور بعنوان: "بيت زجاجي مدمج مع تقنيات إنترنت الأشياء وإطار عمل للأمن السيبراني"، ويُعد هذا المشروع الأول من نوعه محليًا في دمج معايير الأمن السيبراني ضمن عمليات الأتمتة الزراعية الذي يقدم حلول بيئية ذكية لإدارة المياه وأتمتة استهلاكها، فيما يشكل إدخال عنصر الأمن السيبراني ركيزة أساسية لحماية الأنظمة المؤتمتة من التهديدات الرقمية.

وأكد الدكتور إطرادات على الدور الوطني للجامعة في إنشاء بنك البذور الوطني باعتباره مساهمة استراتيجية في تعزيز الأمن الغذائي الوطني، إضافة إلى كونه مركزًا بحثيًا وتدريبًا لطلبتها وأساتذتها، موضحًا أن الجامعة تحرص على أن تكون شريكًا فاعلًا في مواجهة التحديات الوطنية وتقديم الحلول الناجعة لها، وأضاف أن الجامعة ستعزز من دورها في نشر ثقافة الريادة والابتكار والإبداع في مختلف برامجها وتخصصاتها باعتبار أن هذه المفاهيم عابرة للتخصصات، وعلى جميع الطلبة امتلاكها ليكونوا قادرين على المنافسة في سوق العمل وقطاع الأعمال.

مذكرة في الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية



AM 03:22 13-03-2026

عمون - في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة،

ودعم المبدعين منهم لتحويل

أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفاي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة، والدكتور أمجد قزق مدير مركز المياه والبيئة.

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة



صراحة نيوز- في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبخّنية نوعية. وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس

شركة

f

X

WhatsApp

Telegram

LinkedIn

YouTube

More

[صراحة نيوز](#)



مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة



شباب وجامعات | 2026-03-12 | 12:04 - الخميس



نبا الأردن - وليد حماد - في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية .

وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفحي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة، والدكتور أمجد قزق مدير مركز المياه والبيئة .

كما تضمنت المذكرة التي يشرف على تنفيذها في الجامعة كل من مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية، وكلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية، بناء تعاون مشترك في تنفيذ المشروع البحثي التطبيقي لأتمتة البيت الزجاجي في كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية الذي يشرف عليه الدكتور فاخر عكور بعنوان: "بيت زجاجي مدمج مع تقنيات إنترنت الأشياء وإطار عمل للأمن السيبراني"، ويعد هذا المشروع الأول من نوعه محلياً في دمج معايير الأمن السيبراني ضمن عمليات الأتمتة الزراعية الذي يقدم حلول بيئية ذكية لإدارة المياه وأتمتة استهلاكها، فيما يشكل إدخال عنصر الأمن السيبراني ركيزة أساسية لحماية الأنظمة

نبا الأردن

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة

الخميس - 2026-03-12 | 01:15 pm



22 الإعلامي -

في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد طول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للطلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقّع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة

تاريخ النشر: الخميس - 2026-03-12 | 12:00 pm



بلكي الإخباري

في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة - صور



الكاتب في الصياد الاخباري
سبأى
الخميس 12 مارس 2026 2 دقيقة قراءة



وكالة سبأى سات الاخباري - عمان - في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات وتسريع الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

[سبأى سات](#)

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة - صور

ضمنهاهم الأخبار جامعات و مدارس. منوعات 2026, 12 مارس



وكالة محليات الاخباري - عمان - في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة

منذ 3 أيام



في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفحي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال، المهندسة الطبيعية، والدكتورة أميرة، مدير مركز المياه والبيئة

مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة

خبر و صورة | 2026-03-12 | 11:47 am - الخميس



الشريط الإخباري :

في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرّعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفحي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة، والدكتور أمجد قرزق مدير مركز المياه والبيئة.



مذكرة تفاهم في الجامعة الهاشمية توفر فرص للطلبة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مبتكرة في إطار تعزيز ريادة الأعمال البيئية والزراعية وإيجاد حلول مبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية، وقّعت الجامعة الهاشمية وشركة سقيا للحلول البيئية المبتكرة، مذكرة تفاهم تهدف إلى تمكين الطلبة من تطوير المشاريع البيئية الذكية والمستدامة، ودعم المبدعين منهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي إضافة إلى دعم إنشاء حاضنات ومسرعات الأعمال البيئية، وتعزيز التعاون البحثي في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الزراعية والاستدامة البيئية إضافة إلى التعاون في أتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي والمساهمة في تطوير مشروع البيت الزجاجي في الجامعة كمنصة تطبيقية وبحثية نوعية.

وقّع المذكرة نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عوني إطرادات، والمؤسس والرئيس التنفيذي للشركة السيد ماجد الخطيب، بحضور كل من: عميد كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة الدكتور سلمان الكوفحي، ومدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية الأستاذ الدكتور خليل يوسف، والدكتور فاخر عكور من كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية والبيئة، والدكتور أمجد قزق مدير مركز المياه والبيئة.

كما تضمنت المذكرة التي يشرف على تنفيذها في الجامعة كل من مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية، وكلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية، بناء تعاون مشترك في تنفيذ المشروع البحثي التطبيقي لأتمتة البيت الزجاجي في كلية الأمير الحسن بن طلال للموارد الطبيعية الذي يشرف عليه الدكتور فاخر عكور بعنوان: "بيت زجاجي مدمج مع تقنيات إنترنت الأشياء وإطار عمل للأمن السيبراني"، ويُعد هذا المشروع الأول من نوعه محليًا في دمج معايير الأمن السيبراني ضمن عمليات الأتمتة الزراعية الذي يقدم حلول بيئية ذكية لإدارة المياه وأتمتة استهلاكها، فيما يشكل إدخال عنصر الأمن السيبراني ركيزة أساسية لحماية الأنظمة المؤتمتة من التهديدات الرقمية.

وأكد الدكتور إطرادات على الدور الوطني للجامعة في إنشاء بنك البذور الوطني باعتباره مساهمة استراتيجية في تعزيز الأمن الغذائي الوطني، إضافة إلى كونه مركزًا بحثيًا وتدريبًا لطلبتها وأساتذتها، موضحًا أن الجامعة تحرص على أن تكون شريكًا فاعلاً في مواجهة التحديات الوطنية وتقديم الحلول الناجعة لها، وأضاف أن الجامعة ستعزز من دورها في نشر ثقافة الريادة والابتكار والإبداع في مختلف برامجها وتخصصاتها باعتبار أن هذه المفاهيم عابرة للتخصصات، وعلى جميع الطلبة امتلاكها ليكونوا قادرين على المنافسة في سوق العمل وقطاع الأعمال.

وذكر المهندس الخطيب أن سقيا شركة ناشئة متخصصة في تقديم حلول بيئية ذكية ومبتكرة لإدارة المياه وحماية الموارد الطبيعية وأتمتة استهلاك المياه في القطاع الزراعي، وتسعى لنشر ثقافة الابتكار والريادة الزراعية والمائية، ودعم الشباب والطلبة والباحثين ورواد الأعمال في تحويل أفكارهم إلى مشاريع ريادية مستدامة.

وتحدث الدكتور خليل يوسف مدير مركز الابتكار والمشاريع الإبداعية عن دور الجامعة في توسيع شبكة شراكاتها وتعاونها مع مختلف المؤسسات والشركات الريادية والناشئة ضمن خطة طموحة لبناء جيل من رواد الأعمال القادر على المساهمة في نهضة الأردن وتقدمه.

وتضمنت المذكرة آليات لدعم الأنشطة الريادية البيئية من خلال تقديم الدعم العلمي والتقني، وتشجيع الطلبة على الانخراط في المبادرات الريادية، وتنظيم الهاكاثونات والمسابقات التي تحفز تكوين فرق عمل متعددة التخصصات، وتوفير الخبراء والمدربين في ريادة الأعمال، وتنظيم ورشات عمل توعوية ودورات تدريبية للطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، إضافة إلى تقديم الاستشارات ودراسات الجدوى، ودعم المشاريع الابتكارية، والمساهمة في استقطاب