


الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة
شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي
التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo

 www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

الثلاثاء 9-6-2026

يوم علمي في الهاشمية حول التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي بالتربية



PM 10:25 04-06-2026

د. الحباري: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

السوسنة - أكد الأستاذ الدكتور خالد الحباري رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلم والاندماج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة والأطفال ذوي الإعاقة.

وأضاف خلال رعايته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صادق الشديفات وعدد من العمداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن لكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء الممارسات المهنية في مجال الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تضطلع الكلية بدور محوري في إعداد أجيال من التربويين والباحثين القادرين على التعامل مع المتغيرات المعاصرة بكفاءة واقتدار، بما يعكس إيجاباً على مستقبل الأطفال وأسرهم ومجتمعاتهم.

وعبّر عن اعتزاز الجامعة بما حققته الكلية من إنجازات نوعية وشراكات استراتيجية مثمرة خاصة تنفيذ مشروع "تطوير التعليم المبكر في الأردن/أساس" لتعزيز الكفايات المهنية والتقنية للطلبة، وتوسيع آفاق الممارسات التعليمية الداعمة للتعلم الشامل والدامج، والتوافق مع أفضل المعايير العالمية في هذا المجال.

وأكد الدكتور الحباري أهمية اليوم العلمي الذي يجمع نخبة من الباحثين والخبراء والمختصين في جلسات حوارية وناقشات علمية تطرح



الرئيسية / جامعتنا / التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة" يوم علمي في الجامعة الهاشمية

جامعتنا

“التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة” يوم علمي في الجامعة الهاشمية

3 دقائق

منذ 4 أيام آخر تحديث: يونيو 4, 2026



د. الحباري: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

الشاهين الاخباري

أكد الأستاذ الدكتور خالد الحباري رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلم والاندماج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة والأطفال ذوي الإعاقة. وأضاف خلال رعايته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صادق الشديفات وعدد من العمداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن لكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء الممارسات المهنية في مجال الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تضطلع الكلية بدور محوري في إعداد أجيال من التربويين والباحثين القادرين على التعامل مع المتغيرات المعاصرة بكفاءة واقتدار،

“التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة” يوم علمي في الجامعة الهاشمية

منذ 4 أيام



د. الجباري: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

أكد الأستاذ الدكتور خالد الجباري رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلم والاندماج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة والأطفال ذوي الإعاقة.

وأضاف خلال رعايته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صائق الشديفات وعدد من المنداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن لكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء الممارسات المهنية في مجالي الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تضطلع الكلية بدور محوري في إعداد أجيال من التريبيين والباحثين القادرين على التعامل مع المتغيرات المعاصرة بكفاءة واقتدار، بما ينحس إيجاباً على مستقبل الأطفال وأسرة ومجتمعهم.



الرئيسية / أخبارنا

"التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة" يوم علمي في الجامعة الهاشمية

الخميس-2026-06-04 | 07:10 pm



spekol

أخبارنا:

د. الحيارى: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

أكد الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلم والاندماج والمشاركة في تعليم

[أخبارنا نت](#)

د. الحباري: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

فريق النشر: الخميس - 4-6-2026 PM 2:21



"التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة" يوم علمي في الجامعة الهاشمية

أكد الأستاذ الدكتور خالد الحباري رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدعم المعرفة بالتكنولوجيا وتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتلفيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرض المتكاملة في التعلم والنموذج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة للأطفال ذوي الإعاقة.

وأضاف خلال عايشته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صادق الشديفات وعدد من العمداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن الكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء الممارسات المهنية في مجالي الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تفضلت الكلية بدور محوري في إعداد أجيال من التربويين والباحثين الفاعلين على التعامل مع المتغيرات المعاصرة بكفاءة واقتدار، بما يعكس إيجاباً على مستقبل الأطفال وأسرهم ومجتمعاتهم.

وعبر عن اعتزاز الجامعة بما حققته الكلية من إنجازات نوعية وشراكات استراتيجية مرمية خاصة تنفيذ مشروع "تطوير التعليم المبكر في الأردن/أساس" لتعزيز الكفايات المهنية والتقنية لطبيبة، وتوسيع آفاق الممارسات التعليمية الداعمة للتعلم الشامل والدامج، والتوافق مع أفضل المعايير العالمية في هذا المجال.

وأخذ الدكتور الحباري أهمية اليوم العلمي الذي يجمع نخبة من الباحثين والدرءة والمختصين في جلسات حوارية وورشات علمية تطرح موضوعات تربوية وتقنية تتجاوز حدود التطوير النهائي إلى إعادة صياغة منظومة التعليم والتعلم، وإعادة تعريف أدوات التمكين الإنساني في عصر المعرفة، كما أعرب عن فخره بالمشاريع الطلابية التي تسمح المجال أمام طلبةنا المبدعين لعرض مشاريعهم وأفكارهم الريادية إلى مبادرات قابلة للتأثر والتطبيق، بما يسهم في جعل تعلم الأطفال أكثر سهولة وكفاءة وعدالة وإبداعاً.

وقال عميد كلية الملكة رانيا للطفولة الأستاذ الدكتور منفي حميد إن الكلية بالتعاون مع مشروع التعليم المبكر "أساس" عملت على إحداث نقلة نوعية في التحول الرقمي من خلال تطوير مقررات دراسية تجمع النظرية بالتطبيق في التكنولوجيا التعليمية، وتمكين طلبة التدريب الميداني من تجارب ميدانية أكثر ثراء عبر الوسائط الرقمية، وتدريب طلبة الكلية على تطبيقات الذكاء الاصطناعي من خلال "التدريب المتخصص القصير".

وأضاف أن الكلية تعقد حالياً دورة تدريبية متخصصة لأعضاء الهيئة التدريسية حول توظيف مبادئ الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم، إضافة إلى عقد مجتمعات التعلم المهني التشاركية مع جامعة مندريليت الأمريكية للإفادة من تجربة الجامعة في توظيف الذكاء الاصطناعي في الممارسات التعليمية بغالبية، مبيلاً أن الذكاء الاصطناعي قادر على أن يفتلنا إلى تعليم أفضل يخاطب الفروق الفردية، ويحتضن التنوع مشيراً إلى أن الكلية عملت على تمكين الطلبة بالمهارات الرقمية والتقنية التي تراضي احتياجات الأطفال، وتبشر التعلم، وتعزز الوصول إلى تعليم أكثر شمولاً وجودة للأطفال خاصة للأطفال ذوي الإعاقة.

"التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في الطفولة المبكرة والتربية الخاصة" يوم علمي في الجامعة الهاشمية

تاريخ النشر : الخميس - 04-06-2026 | 02:46 pm



بلكي الإخباري

د. الحيارى: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة نوعية في التحوّل الرقمي ودمج تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

أكد الأستاذ الدكتور خالد الحيارى رئيس الجامعة الهاشمية أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحوّل الرقمي لتحسين جودة التعلّم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلّم والاندماج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة والأطفال ذوي الإعاقة.

وأضاف خلال رعايته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صادق الشديفات وعدد من العمداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن لكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء الممارسات المهنية فـ مجال الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تضطلع الكلية بدهـ محو، فـ اعداد أخصا ،

...

the_hash_university



3 ي the_hash_university
"التحول الرقمي ودور الذكاء الاصطناعي في
الطفولة المبكرة والتربية الخاصة" يوم
علمي في الجامعة الهاشمية
د. الحباري: الجامعة الهاشمية أحدثت نقلة
نوعية في التحول الرقمي ودمج تطبيقات
الذكاء الاصطناعي في الخطط الدراسية

لا توجد تعليقات حتى الآن.

ابدأ المحادثة.

ترويج المنشور

عرض الرؤى



منذ 3 يوم



إضافة تعليق...



أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الجباري، أن الجامعة تسعى إلى ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لتحسين جودة التعلم والتعليم بإطلاق المبادرات التي تدمج المعرفة بالتكنولوجيا وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية في الخطط والبرامج لبناء نماذج تعليمية متقدمة، وضمان الفرص المتكافئة في التعلم والإندماج والمشاركة في تعليم الأطفال في مرحلة مبكرة والأطفال ذوي الإعاقة.

وأضاف خلال رعايته اليوم العلمي لكلية الملكة رانيا للطفولة الذي حضره نائب رئيس الجامعة الدكتور صادق لشديفات وعدد من العمداء وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، إن لكلية تجربة رائدة في إعداد الكفاءات، وإثراء للممارسات المهنية في مجال الطفولة المبكرة والتربية الخاصة حيث تضطلع الكلية بدور محوري في إعداد أجيال من التربويين والباحثين القادرين على التعامل مع المتغيرات المعاصرة بكفاءة وإقتدار، بما يعكس إيجاباً على مستقبل الأطفال وأسرتهم ومجتمعاتهم.

وعتر عن إعتزاز الجامعة بما حققته الكلية من إنجازات نوعية وشراكات إستراتيجية مثمرة خاصة تنفيذ مشروع "تطوير التعليم المبكر في الأردن/أساس" لتعزيز الكفايات المهنية والتقنية للطلبة، وتوسيع آفاق الممارسات التعليمية لدعم التعلم الشامل والدامج، والتوافق مع أفضل المعايير العالمية في هذا المجال.

وأكد الدكتور الجباري، أهمية اليوم العلمي الذي يجمع نخبة من الباحثين والعمداء والمختصين في جلسات حوارية ونقاشات علمية تطرح موضوعات تربوية وتقنية تتجاوز حدود التطوير التقني إلى إعادة صياغة منظومة التعليم والتعلم، وإعادة تعريف أدوات التمكين الإنساني في عصر المعرفة، كما أعرب عن فخره بالمشاريع الطلابية التي تفسح المجال أمام طليتنا المبدعين لعرض مشاريعهم وأفكارهم الريادية إلى مبادرات قابلة للتطبيق، بما يسهم في جعل تعلم الأطفال أكثر سهولة وكفاءة وعدالة وإبداعاً.

وقال عميد كلية الملكة رانيا للطفولة الدكتور فتحى احمد، إن الكلية بالتعاون مع مشروع التعليم المبكر "أساس" عملت على إحداث نقلة نوعية في التحول الرقمي من خلال تطوير مقررات دراسية تجمع النظرية بالتطبيق في تكنولوجيا التعليم، وتمكين طلبة التدريب الميداني من تجارب ميدانية أكثر ثراء عبر الوسائط الرقمية، وتدريب طلبة الكلية على تطبيقات الذكاء الاصطناعي من خلال "التدريب المتخصص القصير".

وأضاف، أن الكلية تعقد حالياً دورة تدريبية متخصصة لأعضاء الهيئة التدريسية حول توظيف مبادئ الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم، إضافة إلى عقد مجتمعات التعلم المهني التشاركية مع جامعة فندربيلت الأمريكية للإفادة من تجربة الجامعة في توظيف الذكاء الاصطناعي في الممارسات التعليمية بفاعلية، مبيّناً أنّ لذكاء الاصطناعي قادر على أن ينقلنا إلى تعليم مُفصّل يُخاطب الفروق الفردية، ويحتضن التنوع، مشيراً إلى أن لكلية عملت على تمكين الطلبة بالمهارات الرقمية والتقنية التي تُراعي احتياجات الأطفال، وتُيسّر التعلم، وتُعزّز لوصول إلى تعليم أكثر شمولاً وجودة للأطفال خاصة للأطفال ذوي الإعاقة.



"الهاشمية" تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام ٢٠٢٦

5:30pm - 07/06/2026



ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتُعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرت، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري

عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما يحققه طلبة الجامعة وأساتذتها وبأبحاثها في مختلف المحافل المحلية والعالمية.

وأكد نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن كتحدا أن هذا الفوز يمثل ثمرة لجهود متكاملة تبذلها الجامعة في توفير بيئة تعليمية محفزة على الإبداع، وداعمة للتعليم التطبيقي والبحث العلمي، مضيفاً أن الجامعة تطالع دوماً إلى إشراك طلبتها في مختلف المسابقات والجوائز خاصة التي تساهم في تقديم حلول ابتكارية للتحديات المحلية.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تحقيق المراكز الأولى في مختلف المسابقات والجوائز هو نهج كلية الهندسة ويعكس رؤيتها في ربط التعليم النظري بالتطبيق العملي، مضيفاً أن هذا الإنجاز تحقق بدعم من الجامعة التي تولي اهتماماً كبيراً في مشاريع التخرج وتقديمها دعماً مادياً ولوجستياً لتنفيذ أفكار الطلبة وتحويلها إلى نماذج تطبيقية متكاملة.

وجاء فوز الجامعة بالمركز الأول في محور الطاقة بمشروع "تحسين الطاقة في أنظمة الطاقة الشمسية الهجينة باستخدام التعلم التلي والبنية التحتية لإنترنت الأشياء"، بإشراف نائب عميد كلية الهندسة الدكتور أشرف جريدة، وبمشاركة الطلبة: أسامة قطاونة، وهبة ضمرة، وديما محسن، حيث بلغت قيمة الجائزة (3000) دينار أردني.

وقدم المشروع حلاً مبتكراً لرفع كفاءة أنظمة الطاقة الكهربائية الهجينة المعتمدة على بطاريات الليثيوم للتخزين بدمج تقنيات إنترنت الأشياء وخوارزميات الذكاء الاصطناعي، وربط أنماط استهلاك المستخدمين بمتغيرات النظام المختلفة مثل الإشعاع الشمسي، وكمية الطاقة المخزنة في البطاريات، والطاقة المسحوبة والمصدرة للشبكة، لتحقيق أعلى كفاءة تشغيلية، وتعزيز استقرار الشبكة الكهربائية، وتحقيق وفر اقتصادي للمستهلكين.



- كرم وزير الإقتصاد الرقمي والريادة المهندس سامي سميرات، الفائزين بمسابقة "انطلق" لمشاريع التخرج والمشرفين على المشاريع الفائزة، والتي أطلقها صندوق الحسين للإبداع والتفوق بمشاركة 24 جامعة وكلية أردنية. وبحسب بيان للوزارة اليوم السبت، قال سميرات إن الإبتكار أصبح ضرورة وطنية وإقتصادية، مشيراً الى أن نجاح الدول اليوم يقاس بقدرتها على توظيف المعرفة والتكنولوجيا والإبداع لتحويل التحديات إلى فرص تنموية وإقتصادية.

وأشار إلى أن المشاريع المشاركة تعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه الكفاءات الأردنية الشابة، مؤكداً أن الجامعات تمثل بيئة حاضنة للأفكار الواعدة التي يمكن أن تتحول إلى شركات ناشئة ومشاريع إنتاجية وفرص عمل تسهم في دعم الإقتصاد الوطني وتعزيز تنافسيته.

ودعا سميرات الشباب إلى مواصلة تطوير أفكارهم وتحويلها إلى مبادرات ريادية ومنتجات مبتكرة قادرة على النمو والمنافسة، بما يسهم في بناء إقتصاد رقمي مزدهر قائم على المعرفة والإبتكار.





- في الطفيلة التقنية، حصل فريق "Nexus" من الجامعة على المركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية ضمن مسار Media & Data Analytics خلال مشاركته في هاكاثون AI for Future Work، الذي أقيم ضمن فعاليات أسبوع AI & Employability Week.

وبحسب بيان للجامعة، جاء هذا التميز من خلال مشاركة الطالبين ميار علي حمدان من تخصص هندسة الحاسوب في كلية الهندسة، وسديل علي حمدان من تخصص الأمن السيبراني في كلية تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، حيث نجح الفريق في تقديم مشروع مبتكر بعنوان: "Jordanian Digital Shield".

ويهدف المشروع إلى حماية الأطفال من مخاطر وسائل التواصل الإجتماعي، عبر توفير حلول ذكية تساهم في تعزيز الأمان الرقمي وإيجاد بيئة إلكترونية أكثر أماناً للأطفال، بما يواكب تحديات العصر الرقمي والحاجة المتزايدة إلى أدوات وقائية تعتمد على تقنيات الذكاء الإصطناعي وتحليل البيانات.

وأكد عميد شؤون الطلبة، الدكتور محمود السعود، أن هذا الفوز يعكس المكانة المتقدمة التي وصلت إليها الجامعة في دعم الإبتكار وزيادة الأعمال الرقمية، وتمكين طلبتها من المنافسة والإبداع في المجالات التكنولوجية الحديثة، وعلى رأسها الذكاء الإصطناعي وتحليل البيانات.



الهاشمية" تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام 2026

الأحد 07-06-2026 | 05:57 pm



القلعة نيوز

ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحيارى عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما يحققه طلبة الجامعة وأساتذتها وباحثيها في مختلف المحافل المحلية والعالمية.

وأكد نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن كنتخدا أن هذا الفوز يمثل ثمرة لجهود متكاملة تبذلها الجامعة في توفير بيئة تعليمية محفزة على الإبداع، وداعمة للتعلم التطبيقي والبحث العلمي، مضيفاً أن الجامعة تطلع دوماً إلى إشراك طلبتها في مختلف المسابقات والجوائز خاصة التي تسهم في تقديم حلول ابتكارية للتحديات المحلية.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تحقيق المراكز الأولى في مختلف المسابقات والجوائز هو نهج كلية الهندسة ويعكس رؤيتها في ربط التعليم النظري بالتطبيق العملي، مضيفاً أن هذا الإنجاز تحقق بدعم من الجامعة التي تولي اهتماماً كبيراً في مشاريع التخرج وتقديمها دعماً مادياً ولوجستياً لتنفيذ أفكار الطلبة وتحويلها إلى نماذج تطبيقية متكاملة.



"الهاشمية" تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام 2026

الربيع-2026-06-08 | 02:09 pm



spekol

أخبارنا:

ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وقال م. سميرات إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءاتنا الشابة، ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً

[أخبارنا نت](#)

"الهاشمية" تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام 2026

الإثنين- 08-06-2026 | 02:31 pm



أخبار البلد -

ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وقال م. سميرات إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءتنا الشابة، ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً لمستقبله الاقتصادي والتنموي.

وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحيايري عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما حققه طلبة الجامعة وأساتذتها وباحثيها في مختلف المحافل المحلية والعالمية.

“الهاشمية” تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام 2026

12 مشاهدات 0 تعليق 0 قبل ساعة واحدة (آخر تحديث: قبل ساعة واحدة)



1962 للاخباري _ ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وقال م. سميرات إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءاتنا الشابة، ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً لمستقبله الاقتصادي والتنموي. وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما حققه طلبة الجامعة وأساتذتها وباحتائها في مختلف المحافل المحلية والعالمية.



ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (الطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للبداع والتفوق. وتعد هذه الجائزة من أخطر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة. وقال م. سميرات إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءتنا الشابة ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً لمستقبله الاقتصادي والتنموي. وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشدداً على تحقيق طلبة الجامعة وأساتذتها وبالتعاون مع مختلف المحافل المحلية والعالمية.



“الهاشمية” تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج للعام 2026

شارك

الامم- مريم القطشان، ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبيئة التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (النطق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة وقال م. سميرات إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءاتنا الشابة، ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً لمستقبله الاقتصادي والتنموي، وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري عن فخره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما يحققه طلبة الجامعة وأساتذتها وباحتياؤها في مختلف المحافل المحلية والعالمية، وأكد نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن كتحداً أن هذا الفوز يمثل ثمرة لجهود متكاملة تبذلها الجامعة في توفير بيئة تعليمية محفزة على الإبداع، وداعمة للتعليم التطبيقي والبحث العلمي، مضيفاً أن الجامعة تطمح دوماً إلى إشراك طلبة في مختلف المسابقات والجوائز خاصة التي تساهم في تقديم حلول ابتكارية للتحديات المحلية، وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تحقيق المراكز الأولى في مختلف المسابقات والجوائز هو نوح كلية الهندسة ويعكس رؤيتها في ربط التعليم النظري بالتطبيق العملي، مضيفاً أن هذا الإنجاز تحقق بدعم من الجامعة التي تولي اهتماماً كبيراً في مشاريع التخرج وتقدمها دعماً مادياً ولوجستياً لتنفيذ أفكار الطلبة وتحويلها إلى نماذج تطبيقية متكاملة، وجاء فوز الجامعة بالمركز الأول في محور الطاقة بمشروع “تحسين الطاقة في أنظمة الطاقة الشمسية الهجينة باستخدام التعلم التلي والبيئة التحتية لإترنت الأشياء”، بإشراف نائب عميد كلية الهندسة الدكتور أشرف جريدة، وبمشاركة الطلبة: أسامة قطاونة، وهبة ضمرة، وديما محسن، حيث بلغت قيمة الجائزة (3000) دينار أردني، وقدم المشروع حلاً مبتكراً لرفع كفاءة أنظمة الطاقة الكهرومائية الهجينة المعتمدة على بطاريات الليثيوم للتخزين

"الهاشمية" تحصد المراكز الأولى في جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج



PM 07:24 07-06-2026

عمون - ظفرت الجامعة الهاشمية بالمركزين الأول والثاني في مجال تقنيات الطاقة والبنية التحتية ضمن جائزة صندوق الحسين لمشاريع التخرج (انطلق)، وهي إحدى أبرز جوائز صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وتعد هذه الجائزة من أكبر الجوائز الوطنية المخصصة لمشاريع التخرج من حيث عدد

المشاركات وقيمة الجوائز، وقد رعى حفل إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز وزير الاقتصاد الرقمي والريادة م. سامي سميرات، بمشاركة واسعة من الجامعات الأردنية ولجان تحكيم أكاديمية وصناعية متخصصة.

وأعرب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحيارى عن نغره واعتزازه بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما حققه طلبة الجامعة يعكس مستوى التميز الأكاديمي والبحثي الذي وصلت إليه الجامعة، ويجسد رؤيتها في دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز الشراكة مع مختلف القطاعات الوطنية، مشيداً بما يحققه طلبة الجامعة وأساتذتها وباحثيها في مختلف المحافل المحلية والعالمية.

وأكد نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن كتحدا أن هذا الفوز يمثل ثمرة لجهود متكاملة تبذلها الجامعة في توفير بيئة تعليمية محفزة على الإبداع، وداعمة للتعلم التطبيقي والبحث العلمي، مضيفاً أن الجامعة تطلع دوماً إلى إشراك طلبتها في مختلف المسابقات والجوائز خاصة التي تسهم في تقديم حلول ابتكارية للتحديات المحلية.

سميرات يكرم الفائزين بمسابقة إنطلاق مشاريع التخرج للجامعات

الدكتور محافظة يفتتح معرض المشاريع المتأهلة للمرحلة النهائية من المسابقة، باغى: معظم المشاريع وظفت تقنية المعلومات والاتصالات والذكاء الاصطناعي

Ragmanah 24 حزيران 2024 آخر تحديث: 04 ربيع 2024 10:11 بتوقيت

- الأحدث**
- 1 احتفاء حملة "رمضان شهر الخير... ومع لوزج الجوائز عبر" 24 حزيران 2024
 - 2 افتتاح نوسعة فرع إنناي في المفرق بدعم حكوي بقيمة 720 ألف دينار 24 حزيران 2024
 - 3 86 ديناراً شهر الذهب "عيار 21" في السوق المحلية 24 حزيران 2024
 - 4 ارتفاع الاحتياطيات الأجنبية للبنك المركزي إلى 27.2 مليار دولار بنهاية أيار 24 حزيران 2024
 - 5 المصادقة على التقريرين الإداري والمالي لجمعية الزكاة ومجلس إدارة جديد للزكاة 24 حزيران 2024
 - 6 القطاع التجاري 27 عاماً من التحديث عززت منعة الاقتصاد الوطني 24 حزيران 2024



رقمنة

كرم وزير الاقتصاد الرقمي والريادة، المهندس سامي سميرات، الفائزين في مسابقة انطلق مشاريع التخرج والمسترفين على المشاريع الفائزة، والتي أطلقها صندوق الحسين للإبداع والتفوق، وشاركت بها 24 من الجامعات الأردنية والكليات العامة والخاصة.

وقال المهندس سميرات إن الابتكار أصبح ضرورة وطنية واقتصادية، ولم يعد يقاس النجاح بما تملكه من موارد بل بما تمتلكه من معرفة وقدره على توظيف التكنولوجيا والبحث العلمي والإبداع لمعالجة التحديات وتحويلها إلى فرص تنموية واقتصادية.

وأضاف إن ما شهدناه من مشاريع وأفكار يعكس المستوى المتقدم الذي وصلت إليه كفاءاتنا الشاب، ويؤكد أن الأردن يمتلك رأس مال بشري استثنائي يشكل أساساً حقيقياً لمستقبله الاقتصادي والتنموي.

وقال الوزير سميرات إن وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة تؤمن أن الأفكار المبتكرة تبدأ من الجامعات كمشاريع تخرج واحدة يمكن أن تتحول إلى شركات ناشئة وفرص عمل ومشاريع إنتاجية، تسهم في دعم الاقتصاد الوطني وتعزيز تنافسيته.

ودعا إلى مواصلة السعي وعدم التردد في تحويل الأفكار والمشاريع إلى مبادرات ريادية وشركات ناشئة، ومنتجات مبتكرة قادرة على المنافسة والنمو، تسهم في توفير فرص عمل وتحقيق القيمة المضافة للاقتصاد الوطني.

وأكد الوزير سميرات أن الأردن يزخر بالكفاءات والطاقات المبدعة "وما نحتاجه هو الإيمان بالفكرة والإصرار على النجاح، والقدرة على تحويل التحديات إلى فرص، والمعرفة إلى آتى والابتكار إلى مشاريع، تسهم في بناء اقتصاد أكثر إنتاجية وتنافسية".

وقال مدير عام الصندوق الدكتور علي باغي إن الجائزة أثلقت من رؤية صندوق الحسين وأهدافه في تعزيز العلاقة بين القطاع الأكاديمي والريادة وسوق

- الأكثر قراءة**
- 1 الريادة الأردنية "هدى جريوة" تقود ابتكارات مالتا تُسبّل التحولات العابرة للحدود 19 أيار 2024
 - 2 الكاتبة الأردنية دالة زيدان تكتب لـ "رقمنة"، عن: جريوة التقم بالناسن... هل عدونا تخشى نماير وجوهنا؟ 24 أيار 2024
 - 3 تسليم الجوساني، شابة ريادية أردنية تطور تقنية قد تغير مستقبل تشخيص العمود الفقري 12 أيار 2024
 - 4 الخير الإسلامي والتطوير المؤسسي محمد صالح يكتب: هل شكلنا ألعاب الفيديو؟ 20 أيار 2024
 - 5 الأردن ضمن 7 دول عربية... هذه كلفة الحج 2026 19 أيار 2024

الجامعة الهاشمية تنعى إبراهيم علي كريم الخوالدة

06 حزيران 2026 12:06



خبرني - بسم الله الرحمن الرحيم
* يا أيُّها النُّفسُ المُطمئِنَةُ ارجعي إلى ربِّكِ راضيةً مُرضيةً فأدْخِلي في عتادِ وادْخِلي جنَّتي *.
يبالغ الحزن وعميق الالاسي، وقلوب مؤمنة بفضاء الله وقدره، بنعى الأستاذ الدكتور خالد الحباري رئيس الجامعة الهاشمية، وأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية والطلبة، المغفور له بإذن الله، الزميل إبراهيم علي كريم الخوالدة / دائرة الامن الجامعي.
الذي انتقل الى جوار ربه صباح اليوم الاثنين الموافق 8/6/2026، وسيشيع جنماته الطاهر بعد صلاة عصر اليوم من مسجد النعيم في بلدة بلعما محافظة المفرق الى مثواه الأخير في مقبرة البلدة، تقبل التعازي في منزل الفقيد الكائن في حي السلام / جبل النار في بلدة بلعما.
ويتقدم رئيس الجامعة باسمه واسم أسرة الجامعة من عشيرة الخوالدة الكرام عامة وأهل وذوي الفقيد خاصة بأحر مشاعر العزاء والمواساة، داعياً الله عز وجل أن يتعمد الفقيد بواسع رحمته ومغفرته، وأن يسكنه الفردوس الأعلى من الجنة، وأن يلهم زملائه وذويه جميل الصبر وحسن العزاء.
يَا بَلَهْ وَيَا إِلَهِيه زَا جَعُون