


الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة
شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي
التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo

 www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

الاربعاء 2026-5-27

الهاشمية": الاستقلال محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث"



الزرقاء 24 أيار (بترا)- أكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الحيارى، أن عيد الاستقلال يجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويرسخ دعائم الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي بنت عبر مسيرتها المظفرة نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء.

وجددت الجامعة في بيان اليوم الأحد، بمناسبة عيد الاستقلال الثمانين عهداً بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمة رؤى جلالة الملك عبدالله الثاني الذي يقود الوطن بحكمة واقتدار نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

وأعربت عن اعتزازها العميق بالمسيرة الوطنية الأردنية، مستحضرة معاني الاستقلال بوصفه رمزا للحرية والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يرسخ في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع.

بترا

الزرقاء في الاستقلال.. نمو صناعي يعكس مسيرة إنجاز متواصلة



وأكد رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الحيارى، أن الأردن حقق تقدماً ملحوظاً في قطاع التعليم، مستنداً إلى رؤية هاشمية جعلت من الإنسان محوراً رئيسياً في عملية البناء والتطوير، مبيناً أن المؤسسات التعليمية تؤدي دوراً محورياً في إعداد أجيال تمتلك المعرفة والوعي والقدرة على الإبداع، بما يعزز مسيرة التنمية الشاملة.

وأضاف الحيارى أن الأردن استطاع بقيادة جلالة الملك أن يواصل مسيرته الوطنية بثبات واقتدار، مستنداً إلى رؤية عميقة جعلت من الكرامة الوطنية والنهضة الشاملة نهجاً ثابتاً، ورسخت مكانة المملكة صوتاً للحكمة والاعتدال ومدافعاً صلباً عن قضايا الأمة وفي مقدمتها القضية الفلسطينية.

[بترا](#)

الجامعة الهاشمية تهنئ الملك وولي العهد بعيد الاستقلال

8:00pm - 24/05/2026



طلبة نيوز- تتقدّم الجامعة الهاشمية ممثلةً برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحيارى، وأسرته الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تُجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

ويأتي عيد الاستقلال الثمانون ليُجسد محطة

وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن تُرسخ دعائم الأمن والاستقرار والمؤسسات، وأن تبني نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والالتزام والإنجاز.

وتؤكد الجامعة الهاشمية في هذه المناسبة الوطنية المجيدة، اعتزازها العميق بالمسيرة الوطنية الأردنية، وتستحضر معاني الاستقلال بوصفه رمزاً للعزة والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يُرسخ في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع، وتجدد عهدها بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمةً رؤى جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم الذي يقود الوطن بحكمة وافتقار نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

وبهذه المناسبة، نرفع أكتف الضراعة إلى الله العليّ القدير أن يحفظ الأردن عزيزاً آمناً مستقراً، وأن يُديم على جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم موقور الصحة والعافية، وأن يوفقه وسمو ولي عهده الأمين لما فيه خير الوطن والأمة، وأن يبقى الأردن واحة أمن واستقرار وازدهار، تحت ظل الراية الهاشمية الخفاقة.

كل عام والأردن، قيادةً وشعباً وجيشاً، بألف خير، وكل عام ووطننا العزيز يزداد عزاً ومنعةً ورفعةً وازدهاراً.

[طلبة نيوز](#)

الأمم

الجامعة الهاشمية

تهنئاً بمناسبة عيد الاستقلال

ويبقى الأردن الحكاية الأجل



الجامعة الهاشمية
The Hashemite University



الجامعة الهاشمية تهنيء الملك وولي العهد بعيد الاستقلال

شارك

تتقدم الجامعة الهاشمية ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحباري، وأساتذتها الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

ويأتي عيد الاستقلال الثمانون تجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادة الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن تُرسخ دعائم الأمن والاستقرار والنمو، وأن تبني نموناً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسادة القنون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء والإنجاز.

وتؤكد الجامعة الهاشمية في هذه المناسبة الوطنية المجيدة، اعتزازها العميق بالسيرورة الوطنية الأردنية، وتحتضن معاني الاستقلال بوصفه رمزاً للعزة والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يُرسخ في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع، وتجدد عهدها بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمة رؤى جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم الذي يقيود الوطن بحكمة وافتقار نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

وبهذه المناسبة، نرفع أكنث الضراعة إلى الله الطي القدير أن يحفظ الأردن عزيزاً أمنأ مستقراً، وأن يُديم على جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم موفور الصحة والعافية، وأن يوفقه وسمو ولي عهده الأمين لما فيه خير الوطن والأمة، وأن يبقى الأردن واحة أمنٍ واستقرارٍ وازدهار، تحت ظل الراية الهاشمية الخفيفة.

الأمم



الرئيسية / جامعتنا / الجامعة الهاشمية ترفع أسمى التهاني لجلالة الملك وولي العهد بمناسبة عيد الاستقلال الـ80

جامعتنا

الجامعة الهاشمية ترفع أسمى التهاني لجلالة الملك وولي العهد بمناسبة عيد الاستقلال الـ80

دقيقة واحدة

منذ يومين آخر تحديث: مايو 25, 2026



الشاهين الإخباري

تتقدّم الجامعة الهاشمية ممثلةً برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحيارى، وأسرتها الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تُجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

ويأتي عيد الاستقلال الثمانون ليُجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن تُرسخ دعائم الأمن والاستقرار والمؤسسات، وأن تبني نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء والانجاز.

[الشاهين](#)

الجامعة الهاشمية تهنئ الملك وولي العهد بعيد الاستقلال

PM 04:57 24-05-2026



عمون - نتقدّم الجامعة الهاشمية ممثلةً برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحيارى، وأسرته، الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله

الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تُجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

ويأتي عيد الاستقلال الثمانون يُجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن تُرسخ دعائم الأمن والاستقرار والمؤسسات، وأن تبني نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء والإنجاز.

وتؤكد الجامعة الهاشمية في هذه المناسبة الوطنية المجيدة، اعتزازها العميق بالمسيرة الوطنية الأردنية، وتستحضر معاني الاستقلال بوصفه رمزاً للعزة والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يُرسخ في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع، وتجدد عهداً بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمةً رؤى جلالته الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم الذي يقود الوطن بحكمة واقتدار نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

الجامعة الهاشمية

تهنئ بمناسبة عيد الاستقلال

ويبقى الأردن الحكاية الأجل



الجامعة الهاشمية
The Hashemite University



تتقدم الجامعة الهاشمية ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحباري، وأسرتها الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

وبأني عيد الاستقلال الثمانون لتجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن ترسخ معالم الأمن والاستقرار والمؤسسات، وأن تبني نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء والوجدان.

وتؤكد الجامعة الهاشمية في هذه المناسبة الوطنية المجيدة، اعزازها العميق بالمسيرة الوطنية الأردنية، وتستحضر معاني الاستقلال بوصفه رمزاً للعزة والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يرشح في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع، وتتجدد عهدها بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمة رؤى جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم الذي يقود الوطن بحكمة واشتداد نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

وبهذه المناسبة، نرفع أخص الصراحة إلى الله العليّ القدير أن يحفظ الأردن عزيزاً أما مستقراً، وأن يديم على جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم موفور الصحة والعافية، وأن يوفقه وسمو ولي عهده الأمين لما فيه خير الوطن والأمة، وأن يبقى الأردن واحة أمن واستقرار وازدهار تحت ظل الراية الهاشمية الحفافة.

[الشريط الاخباري](#)



تتقدّم الجامعة الهاشمية ممثلةً برئيسها الأستاذ الدكتور خالد الحياوي، وأساترتها الأكاديمية والإدارية وطلبتها، بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، وإلى سمو ولي العهد الأمين الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، بمناسبة الذكرى الثمانين لاستقلال المملكة الأردنية الهاشمية التي تجسد أسمى معاني العزة والسيادة والكرامة الوطنية.

ويأتي عيد الاستقلال الثمانون لتُجسد محطة وطنية مضيئة في تاريخ الأردن الحديث، ويؤكد رسوخ الدولة الأردنية بقيادتها الهاشمية الحكيمة التي استطاعت عبر مسيرتها المظفرة أن تُرسخ دعائم الأمن والاستقرار والمؤسسات، وأن تبني نموذجاً وطنياً متقدماً يقوم على الاعتدال وسيادة القانون واحترام الإنسان وتعزيز قيم المواطنة والانتماء والإنجاز.

وتؤكد الجامعة الهاشمية في هذه المناسبة الوطنية المجيدة، اعتزازها العميق بالمسيرة الوطنية الأردنية، وتستحضر معاني الاستقلال بوصفه رمزاً للعزة والسيادة والإرادة الوطنية الحرة، ومصدر إلهام يُرسخ في نفوس الأجيال قيم الانتماء والولاء والعمل والإبداع، وتجدد عهدها بأن تبقى مؤسسة وطنية رائدة تسهم في بناء الإنسان الأردني الواعي والمبدع، مستلهمةً رؤى جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم الذي يقود الوطن بحكمة واقتدار نحو آفاق أرحب من التقدم والازدهار والتحديث.

وبهذه المناسبة، نرفع أكف الضراعة إلى الله العليّ القدير أن يحفظ الأردن عزيزاً آمناً مستقراً، وأن يُديم على جلالته الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم موقور الصحة والعافية، وأن يوفقه وسمو ولي عهده الأمين لما فيه خير الوطن والأمة، وأن يبقى الأردن واحة أمن واستقرار وازدهار، تحت ظل الرؤية الهاشمية الخفافة.

[سما حوران](#)



@UniversityHash Hashemite University



الجامعة الهاشمية تُهنئ بعيد الاستقلال الثمانين للمملكة الأردنية الهاشمية

hu.edu.jo/NewsCenter/f_n...



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة



الزرقاء 25 أيار (بترا)- حققت الجامعة الهاشمية إنجازا عالميا جديدا يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بحصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق هذا التميز مشروع ريادي تمثل في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقميا باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة

وقد تمكن فريق طلابي من قسم الهندسة المدنية في الجامعة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة دوليا.

وجاء هذا الإنجاز بإشراف الدكتور أحمد الطراونة الذي قاد الفريق بمنهجية علمية متقدمة أسهمت في وصوله إلى منصات التتويج العالمية، حيث حقق الفريق: المركز الثالث عالميا في التقييم العام، والمركز الثالث في فئة الابتكار.

وأكد عميد كلية الهندسة في الجامعة الدكتور عدنان مقطش، أن هذا الإنجاز يعكس المكانة العلمية المتقدمة التي رسختها الجامعة الهاشمية على المستويين الإقليمي والدولي، ويجسد حجم الاهتمام الذي توليه الجامعة لدعم التميز والابتكار والبحث العلمي وتمكين الطلبة من الانخراط في المنافسات العالمية النوعية، مثنياً الدعم المتواصل الذي تقدمه إدارة الجامعة الهاشمية برئاسة الدكتور خالد الحيارى، والنهج المؤسسي الذي يعزز البيئة الأكاديمية المحفزة للإبداع والريادة.

بترا



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

نشر في: الاثنين 25 أيار / مايو 2026. 03:28 مساءً
آخر تعديل: الاثنين 25 أيار / مايو 2026. 03:28 مساءً



الزرقاء-الدستور- ابراهيم أبو زينه

حققت الجامعة الهاشمية إنجازاً عالمياً جديداً يُضاف إلى سجل تميزها

في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة



[الدستور](#)

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

تاريخ وقت النشر : 3:42 م - 2026-05-25 - القسم : تعليم



هلا أخبار – حققت الجامعة الهاشمية إنجازا عالميا جديدا يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بحصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميا في فئتين ضمن مسابقة **ACI Concrete Solutions Competition** التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق هذا التميز مشروع ريادي تمثل في تطوير “مختبر هندسي افتراضي متكامل” (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية هـ تطبقة، المهات ات العملية، قما باستخدام أحدث التقنيات الهندسة الحديثة.

[هلا أخبار](#)

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

تاريخ النشر: الإثنين - 2026-5-25 - PM 2:36



حققت الجامعة الهاشمية إنجازًا عالميًا جديدًا يُضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بعد حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميًا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها American Concrete Institute بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.



962 NEWS

الهاشمية تحصد مراكز عالمية في مسابقة الخرسانة الأميركية

تعليق 0 تمت قراءة 1 دقيقة



962 الاخباري _ حققت الجامعة الهاشمية إنجازًا عالميًا جديدًا يُضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بعد حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميًا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها American Concrete Institute بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وتحقق هذا التميز من خلال مشروع رياضي تمثّل في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، بهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقميًا باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

حيث تمكّن طلبة قسم الهندسة المدنية في الجامعة الهاشمية: يوسف محمد القواريق، أحمد إيهاب الدويك، لين لؤي الأصبحي، رجا عبد العزيز الصالحي، مريم عمر الجمره، صالح إبراهيم درويش، بشر محمود الرفاعات، وسند أحمد البلاونة، من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المناقسة في المحافل الدولية.

[962 news](#)

...



The banner features the ACI logo at the top left, followed by the text "American Concrete Institute". Below this, the title "Summer Virtual Competition" is centered. A row of eight portraits of participants is shown, each with their name printed below. The names are: AHMAD DWEIK, YOUSEF AL-KAWARIK, SALEH DARWISH, LEEN AL-ASBAHI, RAJA'A AL-SALHI, MARYAM AL-JAMRAH, BESHAR AL-REFAAT, and SANAD AL-BALAWNAH.

i

SPYSAT-SSNJO.BLOGSPOT.COM

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

مشاركة

تعليق

أعجبنى



[سبات باي فيسبوك](#)

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

ضمناهم الاحبار جامعات و مدارس محليات، منوعات | مايو 25, 2026



وكالة محليات الاخباري - عمان - حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالميًا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي American Concrete Institute بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق مشروع ريادي في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، مما يساهم في تطوير المهارات العملية للطلبة بشكل أفضل باستخدام أحدث

[محليات الاخباري](#)

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة
الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي
للخرسانة

PM 06:01 25-05-2026



Google News تابعو زاد الاردن الاخباري على

زاد الاردن الاخباري - حققت الجامعة الهاشمية إنجازا عالميا جديدا يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بحصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

[زاد الاردن الاخباري](#)

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

تاريخ النشر : الإثنين - 2026-5-25 - PM 3:29

f Share

X Post

Share

Share



الوقائع الإخباري - حققت الجامعة الهاشمية إنجازا عالميا جديدا يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بحصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالميا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competttion التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق هذا التميز مشروع رياضي تمثل في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقميا باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

وقد تمكن فريق طلابي من قسم الهندسة المدنية في الجامعة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة دوليا.

وجاء هذا الإنجاز بإشراف الدكتور أحمد الطراونة الذي قاد الفريق بمنهجية علمية متقدمة أسهمت في وصوله إلى منصات التتويج العالمية، حيث حقق الفريق: المركز الثالث عالميا في التقييم العام، والمركز الثالث في فئة الابتكار.

وأكد عميد كلية الهندسة في الجامعة الدكتور عدنان مقطش، أن هذا الإنجاز يعكس المكانة العلمية المتقدمة التي رسختها الجامعة الهاشمية على المستويين الإقليمي والدولي، ويجسد حجم الاهتمام الذي توليه الجامعة لدعم التميز والابتكار والبحث العلمي وتمكين الطلبة من الانخراط في المنافسات العالمية النوعية، متمنا الدعم المتواصل الذي تقدمه إدارة الجامعة الهاشمية برئاسة الدكتور خالد الحيايري، والنهج المؤسسي الذي يعزز البيئة الأكاديمية المحفزة للإبداع والريادة.

[الوقائع الاخبارية](#)



فريق طلابي من قسم الهندسة المدنية في الجامعة [٥] مراد ومستازمت بناء



PM 07:00 25-05-2026

السوسنة - تأكيداً على المكانة العلمية المتقدمة التي رسختها الجامعة الهاشمية على المستويين الإقليمي والدولي، حققت الجامعة إنجازاً عالمياً جديداً يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي.

وفي التفاصيل، حصل الفرع الطلابي للمعهد الأميركي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأميركي بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق هذا التميز مشروع ريادي تمثل في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

وقد تمكن فريق طلابي من قسم الهندسة المدنية في الجامعة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة دولياً.

وجاء هذا الإنجاز بإشراف الدكتور أحمد الطراونة الذي قاد الفريق بمنهجية علمية متقدمة أسهمت في وصوله إلى منصات التتويج العالمية، حيث حقق الفريق: المركز الثالث عالمياً في التقييم العام، والمركز الثالث في فئة الابتكار.

وأكد عميد كلية الهندسة في الجامعة الدكتور عدنان مقطش، أن هذا الإنجاز يجسد حجم الاهتمام الذي توليه الجامعة لدعم التميز والابتكار والبحث العلمي وتمكين الطلبة من الانخراط في المنافسات العالمية النوعية، متمنياً الدعم المتواصل الذي تقدمه إدارة الجامعة الهاشمية برئاسة الدكتور خالد الحياي، والنهج المؤسسي الذي يعزز البيئة الأكاديمية المحفزة للإبداع والريادة.

التعليم والشباب

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

الإثنين - 2026-05-25 | 03:14 pm



22 الإعلامي -

حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي American Concrete Institute بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق مشروع ريادي في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

وتمكّن طلبة قسم الهندسة المدنية: يوسف القواريق، أحمد الدويك، لين الأصبحي، رجا الصالحي، مريم الجمرة، صالح درويش، بشر الرفاعات، وسند البلونة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية.

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

منذ يومين



حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي، بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق مشروع ريادي في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، بهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

وتضمن طلبة قسم الهندسة المدنية: يوسف القواريق، أحمد الدويك، لين الأصححي، رجاء الصالح، مريم الجمرة، صالح درويش، بشر الرفاعات، وسند البلونة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية.



الرئيسية / جامعتنا / الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

جامعتنا

الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

دقيقة واحدة

منذ يومين آخر تحديث: مايو 25, 2026



الشاهين الإخباري

حصل الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالميًا في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي American Concrete Institute بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وحقق مشروع ريادي في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقميًا باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

وتمكن طلبة قسم الهندسة المدنية: يوسف القواريق، أحمد الدويك، لين الأصبحي، رجا الصالحي، مريم الجمرة، صالح درويش، بشر الرفاعات، وسند البلاونة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية.

[الشاهين](#)



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

شارك

حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي American Concrete Institute بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم. وحقق مشروع ريادي في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة. وتمكن طلبة قسم الهندسة المدنية: يوسف الفواريق، أحمد الدويك، لين الأصبحي، رجا الصالحي، مريم الجمره، صالح درويش، بشر الرفاعات، وسند البلاونة من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائق على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية. وجاء هذا الإنجاز تحت إشراف الدكتور أحمد الطراونة، الذي قاد الفريق بمنهجية علمية متقدمة أسهمت في وصوله إلى منصات التتويج العالمية، حيث حقق الفريق المركز الثالث عالمياً في التقييم العام (Overall Score). المركز الثالث عالمياً في فئة الابتكار (Innovation). وأكد عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش أن هذا الإنجاز يعكس المكانة العلمية المتقدمة التي رسختها الجامعة الهاشمية على المستويين الإقليمي والدولي، ويجسد حجم الاهتمام الذي توليه الجامعة لدعم التميز والابتكار والبحث العلمي وتمكين الطلبة من الانخراط في المنافسات العالمية للتوعية.



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) وتحقق إنجازاً أردنياً مشرفاً.

0

2026, 25 مايو - محمود الشبول - by



حققت الجامعة الهاشمية إنجازاً عالمياً جديداً يُضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بعد حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها American Concrete Institute بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وتحقق هذا التميز من خلال مشروع ريادي تمثل في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، يهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

حيث تمكن طلبة قسم الهندسة المدنية في الجامعة الهاشمية: يوسف محمد القواريق، أحمد إيهاب الدويك، لين لؤي الأصبحي، رجاء عبدالعزيز الصالحي، مريم عمر الجمرة، صالح إبراهيم درويش، بشر محمود الرفاعات، وسند أحمد البلاونة، من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والإبداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية.

[سما حوران](#)

3rd Place



American Concrete Institute

Summer Virtual Competition



AHMAD DWEIK

YOUSEF AL-KAWARIK

SALEH DARWISH

LEEN AL-ASBAHI

RAJA'A AL-SALHI

MARYAM AL-JAMRAH

BESHER AL-REFAAT

SANAD AL-BALAWNEH

HASHEMITE UNIVERSITY

Faculty Advisor: DR.AHMAD AL-TARAWNEH

Team ID: HU022

حققت الجامعة الهاشمية إنجازاً عالمياً جديداً يضاف إلى سجل تميزها الأكاديمي والبحثي، بعد حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة ACI Concrete Solutions Competition التي ينظمها American Concrete Institute بمشاركة واسعة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.

وتحقق هذا التميز من خلال مشروع ريادي تطلّح في تطوير "مختبر هندسي افتراضي متكامل" (Virtual Concrete Lab)، بهدف إلى محاكاة البيئة المخبرية الواقعية وتوفير بيئة تدريب عملية وتفاعلية متقدمة للطلبة والمهندسين، بما يتيح إجراء التجارب الهندسية وتطبيق المهارات العملية رقمياً باستخدام أحدث التقنيات الهندسية الحديثة.

حيث تمكّن طلبة قسم الهندسة المدنية في الجامعة الهاشمية، يوسف محمد الفوارقي، أحمد إيهاب الدويك، لين لؤي الصبيحي، رداء عبدالعزيز الصالح، مريم عمر الجمره، صالح إبراهيم درويش، بشر محمود الرفاعات، وسند أحمد البقولة، من تحقيق هذا الإنجاز النوعي بوصفهم الفريق الوحيد الفائز على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تأكيد جديد على الكفاءة العلمية والابداعية التي يتمتع بها طلبة الجامعة وقدرتهم على المنافسة في المحافل الدولية.

وجاء هذا الإنجاز تحت إشراف الدكتور أحمد الطراونة، الذي قاد الفريق بعنجهية علمية متقدمة أسهمت في وصوله إلى منصات التتويج العالمية، حيث حقق الفريق المركز الثالث عالمياً في التقييم العام (Overall Score) المركز الثالث عالمياً في فئة الابتكار (Innovation).

وأكد عميد كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية الأستاذ الدكتور عدنان مفضّل أن هذا الإنجاز يعكس المكانة العلمية المتقدمة التي رسّتها الجامعة الهاشمية على المستويين الإقليمي والدولي، ويحسد حجم الاهتمام الذي توليه الجامعة لدعم التميز والابتكار والبحث العلمي وتمكين الطلبة من الخبرات في المنافسات العالمية النوعية.

وتفن الدكتور مفضّل الدعم المتواصل الذي تقدمه إدارة الجامعة الهاشمية، برئاسة الأستاذ الدكتور خالد الحباري، واللوح المؤسسي الذي يعزز البيئة الأكاديمية المحفزة للإبداع والريادة، مؤكداً أن توجيهات رئيس الجامعة أسهمت في ترسيخ ثقافة التميز والانفتاح على التجارب العلمية العالمية، بما مكّن طلبة الجامعة من تحقيق حضور مشرف ورفع اسم الأردن والجامعة الهاشمية في المحافل الدولية.



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة

rad 2 | ... | Share

Save it | dawoud
12:30 2026, 25 مايو: Last updated



وكالة تلسكوب الاخبارية



SHARE

حصول الفرع الطلابي للمعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية على المركز الثالث عالمياً في فئتين ضمن مسابقة American Concrete Institute (ACI) التي ينظمها معهد الخرسانة الأمريكي. بمشاركة من جامعات ومؤسسات أكاديمية من مختلف دول العالم.





@UniversityHash Hashemite University



الجامعة الهاشمية تحصد مراكز عالمية متقدمة في مسابقة المعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) وتحقق إنجازًا أردنيًا مشرفًا.



أنشطة وفعاليات في عدد من الجامعات

بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية IEEE الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً



إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AEECT 2026



الطالب صياء العدم
معدّ الورقة البحثية



الاسناد الدكتور بسام النعامي
المشرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.

محافظات 23 أيار (بترا)- نفذت جامعات أردنية اليوم السبت أنشطة وفعاليات متنوعة في مجالات البحث العلمي، فقد حققت كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية في الجامعة الهاشمية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لـ IEEE Jordan Section .

وتمكن البحث، الذي حمل عنوان: "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة"، من التأهل إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك

على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية، في تأكيد جديد على الحضور العلمي المتقدم لطلبة الجامعة الهاشمية وتميزهم في مجالات البحث والابتكار.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر (IEEE AECT 2026) ما يعزز من مكانة الجامعة الهاشمية في المحافل الأكاديمية والبحثية المتخصصة، ويؤكد دورها الريادي في دعم الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالتقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي.

وجاء هذا الإنجاز بإعداد الطالب ضياء العدم، وبإشراف الدكتور بسام النعامي، ضمن مشروع بحثي يهدف إلى تطوير حلول مبتكرة تجمع بين المحاكاة الطبية والروبوتات الجراحية وتقنيات الذكاء الاصطناعي، وبما يسهم في بناء أنظمة تدريب ذكية ومنخفضة التكلفة تدعم القطاع الطبي وتواكب التطورات العالمية في التكنولوجيا الصحية.

وأكد عميد كلية الهندسة الدكتور عدنان مقطش، أن هذا الإنجاز يجسد المستوى العلمي المتميز الذي يتمتع به طلبة الكلية، ويعكس البيئة الأكاديمية المحفزة على الإبداع والبحث التطبيقي في الجامعة الهاشمية، مشيداً بجهود الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية في تحقيق إنجازات نوعية تسهم في تعزيز سمعة الجامعة وحضورها العلمي على المستويين المحلي والدولي.

بترا

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

الأحد 24-05-2026 | 03:44 am



إنجاز بحثي طلابي مميز
المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية
IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026

2 إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة
قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



الطالب صبا العم
معة الورقة البحثية



الإستاذ الدكتور بسام النعامي
المشرف على الورقة البحثية

- نأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية
القلعة نيوز

في إنجاز بحثي جديد يعكس التميز الأكاديمي والبحثي الذي ترضه الجامعة الهاشمية، حققت كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة ل IEEE Jordan Section والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتمكن البحث، الذي حمل عنوان: «إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة»، من التأهل إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية، في تأكيد جديد على الحضور العلمي المتقدم لطلبة الجامعة الهاشمية وتميزهم في مجالات البحث والابتكار.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026، بما يعزز من مكانة الجامعة الهاشمية في المحافل الأكاديمية والبحثية المتخصصة، ويؤكد دورها الريادي في دعم الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالتقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي.

الهاشمية تحقق إنجازاً نوعياً في IEEE بتميزٍ بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية



PM 06:33 23-05-2026

عمون - في إنجازٍ بحثيٍّ جديد يعكس التميز الأكاديمي والبحثي الذي ترسخه الجامعة الهاشمية، حققت كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لـ IEEE Jordan Section والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest 2026 (IJSPC).

إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026

2

الطالب صياء العدم
معدّ الورقة البحثية

الاستاذ الدكتور بسام النعاسي
المشرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والدكاء الاصطناعي.

عمون - في إنجازٍ بحثيٍّ جديد يعكس التميز الأكاديمي والبحثي الذي ترسخه الجامعة الهاشمية، حققت كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لـ IEEE Jordan Section والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest 2026 (IJSPC).

وتمكن البحث، الذي حمل عنوان: «إطار عمل منخفض

التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة»، من التأهل إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية، في تأكيد جديد على الحضور العلمي المتقدم لطلبة الجامعة الهاشمية وتميزهم في مجالات البحث والابتكار.

التعليم والشباب

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

الأحد - 2026-05-24 | 01:49 pm



①



إنجاز بحثي طلابي مميز المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026

2

إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات
الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية
باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



الطالب ضياء العدم
معدّ الورقة البحثية



الأسناد الدكتور بسام النعامي
المسترف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.



بلكي الإخباري

[بلكي نيوز](#)

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

منذ 4 أيام



حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطالبة التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع الاردن IEEE والمعروفة باسم IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتأهل البحث المجنون بـ "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AEECT 2026، بما يعزز من مكانة الجامعة الهاشمية في المحافل الأكاديمية والبحثية المتخصصة، ويؤكد دورها الريادي في دعم الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالتقنيات الحديثة.

وأعد البحث الطالب ضياء الحدم، بإشراف الأستاذ الدكتور بسام النعامي، ضمن مشروع يهدف إلى تطوير حلول مبتكرة تجمع بين المحاكاة الطبية والروبوتات الجراحية وتقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يساهم في بناء أنظمة تدريب ذكية ومنخفضة التكلفة تدعم القطاع الطبي وتواكب التطورات العالمية في التكنولوجيا الصحية.



962 NEWS

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازًا نوعيًا في IEEE بتميّز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

تعليق 0 نيت قراءة 1 دقيقة





إنجاز بحثي طلابي مميز المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026



إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



الطالب صياء العدم
معدّ الورقة البحثية



الاستاذ الدكتور بسام العاصي
المشرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.

962الأخباري - حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازًا نوعيًا بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع الاردن IEEE والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتأهل البحث المنحون ب "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026، بما يعزز من مكانة الجامعة الهاشمية في المحافل الأكاديمية والبحوث المتخصصة، ويؤكد دورها الريادي في دعم الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالتقنيات الحديثة.



إنجاز بحثي طلابي مميز المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026

2 إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة
قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AEECT 2026



المطالبي صياء العدم
معدّ الورقة البحثية



الاستاذ الدكتور بسام النعامي
المشرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

شارك



الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

0

by محمود الشبول - مايو 23, 2026

حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات فرع الأردن IEEE والمعروفة باسم **The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026**.

وتأهل البحث المجنون بـ "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

[سما حوران](#)



الرئيسية / جامعتنا / الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

جامعتنا

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

دقيقة واحدة

منذ 4 أيام آخر تحديث: مايو 23, 2026



الشاهين الإخباري

حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع الاردن IEEE والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتأهل البحث المجنون ب "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026، بما يعزز من مكانة الجامعة الهاشمية في المحافل الأكاديمية والبحثية المتخصصة، ويؤكد دورها الريادي في دعم الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالتقنيات الحديثة.

[الشاهين](#)



الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميّز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية



الكاتب: الصيد الاخباري
النسبة: السبت 23 مايو 2026
1 دقيقة قراءة



إنجاز بحثي طلابي مميز المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026



إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AEECT 2026



الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

ضمناهم الأخبار جامعات و مدارس, منوعات | مايو 23, 2026

IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026

2

إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات
الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية
باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



وكالة محليات الاخباري - عمان - حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً
بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة
جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع الاردن IEEE والمعروفة باسم **The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026**.

وتأهل البحث المجنون بـ "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام
المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد
المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

[معلومات الاخبارية](#)



الجامعة الهاشمية تحصد إنجازاً نوعياً في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

السبت-2026-05-23 | 06:50 pm

speakol

أخبارنا:

حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية

[أخبارنا نت](#)

الجامعة الهاشمية تحصد إنجازًا نوعيًا في IEEE بتميز بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية

تاريخ النشر: السبت - 2026-5-23 - PM 8:00



إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



حققت الجامعة الهاشمية من خلال كلية الهندسة/قسم الهندسة الطبية إنجازًا نوعيًا بحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع الاردن IEEE والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتأهل البحث المجنون بـ "إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة" إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مسار الهندسة الطبية.

الهاشمية تحقق إنجازاً نوعياً في IEEE بتميزٍ بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية



PM 06:33 23-05-2026

عمون - في إنجازٍ بحثيٍّ جديد يعكس التميز الأكاديمي والبحثي الذي ترضه الجامعة الهاشمية، حققت كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بمحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لـ IEEE Jordan Section والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026

2

المطالب صياء العدم معذ الورقة البحثية

الاساتار الدكتور بسام العباسي المنسرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- تجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والدكاء الاصطناعي.

عمون - في إنجازٍ بحثيٍّ جديد يعكس التميز الأكاديمي والبحثي الذي ترضه الجامعة الهاشمية، حققت كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية إنجازاً نوعياً بمحصول ورقة بحثية طلابية على المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في مسابقة الأوراق البحثية الطلابية التابعة لـ IEEE Jordan Section والمعروفة باسم The IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026.

وتمكن البحث، الذي حمل عنوان: «إطار عمل منخفض

التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة»، من التأهل إلى المرحلة النهائية من بين أكثر من 100 بحث مشارك على مستوى المسابقة، قبل أن يحصد المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية، في تأكيد جديد على الحضور العلمي المتقدم لطلبة الجامعة الهاشمية وتميزهم في مجالات البحث والابتكار.

كما حظيت الورقة البحثية بقبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026، بما يعزز من مكانة الجامعة



The banner features the logos of the Hashemite University, the Jordanian Society of Engineers, and ABET. The main text is in Arabic and English, highlighting the university's achievement in the IEEE contest. A gold circle with the number '2' is prominently displayed. Below the main text, there are two images: one of a student presenting at a conference and another of a man in a suit.

إنجاز بحثي طلابي مميز
المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية
IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSPC) 2026

2
إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات
الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية
باستخدام المحاكاة عالية الدقة
قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AEECT 2026

AIN SURGICAL
AIN Surgical AI Low-Cost Framework for Synthetic Data Generation
for Surgical Robot Training Using High-Fidelity Virtual Simulators
Deyan Adnan & Prof. Bassem Al-Bawab



Hashemite University @UniversityHash ٢١٠ د



الجامعة الهاشمية تحصد إنجازًا نوعيًا في IEEE بتميزٍ بحثي في الروبوتات الجراحية الذكية





إنجاز بحثي طلابي مميز

المركز الثاني في مساق الهندسة الطبية

IEEE Jordan Student Paper Contest (IJSJC) 2026

2

إطار عمل منخفض التكلفة لتوليد البيانات الاصطناعية لتدريب الروبوتات الجراحية باستخدام المحاكاة عالية الدقة

قبول رسمي للنشر في مؤتمر IEEE AECT 2026



المطالبة صباة العدم
معدّ الورقة البحثية



الأستاذ الدكتور بسام النعامي
المشرف على الورقة البحثية

- تأهل البحث إلى المرحلة النهائية من بين 100 بحث على مستوى المسابقة.
- حقق المركز الثاني ضمن مساق الهندسة الطبية في المسابقة.
- يجمع البحث بين المحاكاة الطبية، الروبوتات الجراحية، والذكاء الاصطناعي.

Self-Driving Car Student Competition 2026 محمد الخصاونة وهمام الحاج يحققان المركز الأول عالمياً، ويحصلان على لقب بطولة 2026 ، التي أُقيمت في فرنسا



[برنامج يوم جديد - التلفزيون الاردني](#)



متابعة • mudarribcom



تحت رعاية نائب رئيس الجامعة الهاشمية
أدعوني طرادات، وعميد كلية التربية البدنية
وعلوم الرياضة أ.د علي النوايسة، شارك
فريق Mudarrib في فعاليات اليوم الرياضي
الذي أقيم بمناسبة عيد الاستقلال
وشهدت الفعالية أجواء مليئة بالحماس
والتفاعل من الطلبة، إلى جانب تحديات
ومسابقات رياضية هدفت لنشر الثقافة
الرياضية وتحفيز الشباب على التطور
المهني في مجال التدريب واللياقة.

كما قدمت Mudarrib Academy منحاً
تدريبية بقيمة تجاوزت 70,000 دينار، دعماً
للطلبة والمهتمين ببناء مستقبل مهني في
القطاع الرياضي.

لمستقبل Mudarrib Academ بنؤمن إن
المعرفة ممكن تكون بداية

