


الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة

شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

التقرير الصحفي اليومي

2026/6/ 18

عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

الأربعاء 17-06-2026 | 08:59 pm

القلعة نيوز- فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر أحدهما بالمركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الأخر المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صناع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ووزان العمدة، ورغد الشيخ، الذين قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

في حين تألف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمن تصميماً مبتكراً لمحلة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تسهم في مواجهة التحديات المستقبلية. وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، وتقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار نحاش و م. سهل الحيايري.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تسهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تنسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.

"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي"



AM 09:33 18-06-2026

* الثالث في مسابقة د. سليم
الفيقيه للإبداع الهندسي

عمون - فاز فريقان من طلبة
هندسة العمارة في كلية
الهندسة بالجامعة الهاشمية في
مسابقتين إقليميتين؛ حيث
ظفر أحدهما بالمركز الأول في

جائزة "صناع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الأخر المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفيقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صناع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ورزان العمدة، ورجد الشيخ، الذين قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدمن تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تسهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار نحاش وم. سهل الحيايري.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تسهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تنسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.



عمارة الهاشمية” تحصد المركز الأول في جائزة “صُنَاع الإرث البيئي” والثالث في مسابقة د. سليم
الفقيه للإبداع الهندسي

منذ 23 ساعة



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة “صنّاع الإرث البيئي” عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة “صنّاع الإرث البيئي” الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موازل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، وريزان العمد، ورغد الشيخ، حيث فنّموا مشروعًا لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستندًا إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية. ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

ويشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية. في حين تألّف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، ونالا العزة، وحنين السعلان، حيث قدّمنَ تصميمًا مبتكرًا لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحيازي.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تساهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تتسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.

"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

الربيعاء-2026-06-17 | 01:38 pm



اخبارنا:

فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صناع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (مونل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتآلف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ورزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تاهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تالف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدمت تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تسهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحيارى.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تسهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تتسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.

عمارة الهاشمية تحصد المركز الأول في جائزة صُنَاع الإرث البيئي



السوسنة - فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صُنَاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026. وأطلقت جائزة "صُنَاع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ووزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعًا لتطوير أدرج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستندًا إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدمنّ تصميمًا مبتكرًا لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية. واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمّت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحباري.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفًا أن مشاركة الطلبة في المسابقات تساهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تنسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.



**هندسة العمارة بالجامعة الهاشمية " تحصد المركز الأول
في جائزة "صنّاع الإرث البيئي"**

الامم- مريم القطشانفاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026. وأطلقت جائزة "صناع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (مؤئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ووزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعاً لتطوير أدرّاج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنّداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية. ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع. وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة. وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية. في حين تألّف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمنّ تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية. واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تسهم في مواجهة التحديات المستقبلية. وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحياي. وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تسهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تنسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.

"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

تاريخ النشر : الأربعاء - 17-6-2026 - 1:18 PM



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صناع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صناع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (مؤئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ووزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألّف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمن تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومرحة للمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.



"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

0

by محمود الشبول - يونيو 17, 2026



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالبا وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدمن تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خماس و م. سهل الحياوي.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تساهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تنسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.

"عمارة الهاشمية" الأولى في "صنّاع الإرث البيئي" والثالثة في "الفقيه للإبداع الهندسي"

تاريخ النشر: الأربعاء - 17-6-2026 - PM 2:10



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صنّاع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، وروزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعًا لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستندًا إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

1:15pm - 17/06/2026



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صنّاع الإرث البيئي" الجمعية

الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ووزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستنداً إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألّف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمن تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومرحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحيازي.

22
الإعلامي

"عمارة الهاشمية" تحصد المركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" والثالث في مسابقة د. سليم الفقيه للإبداع الهندسي

الأربعاء - 17-06-2026 | 08:07 pm



22 الإعلامي -

فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين؛ حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صنّاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان. فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صنّاع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موئل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتألّف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، وروزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعًا لتطوير أدرج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستندًا إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديرًا لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع. وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالبًا وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالبًا وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألّف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الأستاذ الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمن تصميمًا مبتكرًا لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم د الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم م. عمار خمّاش و م. سهل الحيارى.

وقال عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية

رقمنة

Raqmanah.net

ملصة عربية لتعزيز محتوى الاقتصاد الرقمي والريادة

“عمارة الهاشمية” تحصد المركز الأول في جائزة “صُنَاع الإرث البيئي”



فاز فريقان من طلبة هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الهاشمية في مسابقتين إقليميتين: حيث ظفر الفريق الأول بالمركز الأول في جائزة "صُنَاع الإرث البيئي" عن مشروع لتطوير حلول مبتكرة قائمة على الطبيعة لمعالجة تحديات الفيضانات في العاصمة عمّان، فيما نال الفريق الثاني المركز الثالث في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي عن مشروع مبتكر لتصميم محطة شحن مستدامة للسيارات الكهربائية وذلك ضمن الدورة الأولى للمسابقة لعام 2025-2026.

وأطلقت جائزة "صُنَاع الإرث البيئي" الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موتل) وبالتعاون مع أمانة عمّان الكبرى، وبدعم من حكومة هولندا، وتآلف الفريق الطلابي الفائز من محمد العزب، ونيرمين الخطيب، ورزان العمدة، ورغد الشيخ، حيث قدّموا مشروعاً لتطوير أدراج جبل الزهور في العاصمة عمّان مستندين إلى الحلول القائمة على الطبيعة لتعزيز الاستدامة والمرونة الحضرية، ومعالجة التحديات البيئية في المنطقة المستهدفة لتحسين إدارة مياه الأمطار والحد من مخاطر الفيضانات ورفع جودة البيئة الحضرية.

ومن المقرر أن يتم تنفيذ المشاريع الفائزة خلال العام الحالي من الجهات المختصة مع تثبيت أسماء الطلبة الفائزين على لوحات تعريفية في مواقع التنفيذ تقديراً لإسهاماتهم الريادية في خدمة المجتمع.

وشارك في الجائزة أكثر من 700 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات الأردنية، تأهل 30 طالباً وطالبة إلى المرحلة النهائية، قبل أن تختار لجنة التحكيم العليا المشاريع الثلاثة الفائزة.

وحضر حفل اختتام الجائزة رئيس لجنة أمانة عمّان الكبرى، وسفيرة مملكة هولندا في الأردن، وأمين عام وزارة البيئة، ومديرة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، ورئيسة مجلس إدارة الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وممثلون عن مؤسسات وطنية ومنظمات شريكة وعدد من الجامعات الأردنية.

في حين تألف الفريق الطلابي المشارك في مسابقة الدكتور سليم الفقيه للعمارة والإبداع الهندسي في دورتها الأولى (2025-2026) كل من الطالبات أبرار عادل، وتالا العزة، وحنين الشعلان، حيث قدّمن تصميماً مبتكراً لمحطة شحن متطورة تجمع بين الكفاءة الوظيفية والاستدامة البيئية لتعزيز مفهوم النقل المستدام، وتوفير تجربة استخدام متكاملة ومريحة لمستخدمي المركبات الكهربائية.

واستهدفت مسابقة الدكتور الفقيه التي نظمتها جامعة الحسين التقنية، طلبة هندسة العمارة والتخصصات الهندسية في السنتين الثالثة والرابعة في الجامعات الأردنية والفلسطينية لتشجيع الإبداع والابتكار وتقديم حلول هندسية تساهم في مواجهة التحديات المستقبلية.

وحضر حفل الختام رئيس جامعة الحسين التقنية، ونقيب المهندسين الأردنيين، وأبناء وأحفاد المرحوم الدكتور الفقيه، وضمت لجنة التحكيم عدد من المهندسين المميزين منهم المهندس عمار خمّاش والمهندس سهل الحيازي.

وقال عميد كلية الهندسة الدكتور عدنان مقطش إن تميز الطلبة يؤكد جودة البرامج الأكاديمية والبيئة التعليمية الداعمة للإبداع والابتكار في الجامعة، مضيفاً أن مشاركة الطلبة في المسابقات تساهم في تمكينهم من ابتكار حلول إبداعية للتحديات الوطنية، وتعزيز التفكير الإبداعي والعمل الجماعي، مؤكداً حرص الكلية على دعم الطلبة للمشاركة في المبادرات والمشاريع التي تتسجم مع التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والتخطيط الحضري.