

2024/04/22

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص
اللغة الإنجليزية وأدابها.



الاعتماد البريطاني
على مستوى الجامعة



جائزة الحسن للتميز العلمي.

الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم
المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.
ABET



AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001 : 2008
No. 03002208

شهادة الأيزو 2015:9001

الأيزو 9001 : 2008



جامعة البتراء

العلاقات العامة والدولية

٣٥
الجامعة الاردنية
T.R.I. ١٩٢٣

ول جامعة أردنية تحصل على شهادة
ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات
لتعليم العالي الأردني.



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد
مؤسسات التعليم العالي الأردني المستوى
الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص التسويق



الصفحة الصحيفة**الخبر**

موقع خبرني	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.1
موقع جو24	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.2
موقع صحيفة الدستور	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.3
موقع صوت عمان	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.4
موقع صراحة	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.5
موقع الواقع	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.6
موقع صحيفة الغد	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.7
موقع كرم	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.8
موقع المرفأ	جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس	.9
الدستور 3	الحسين التقنية تنظم المرحلة الثانية من سباق الطائرات المسيرة	.10
الدستور 5	فريق من جامعة الأميرة سمية يصمم أنفًا إلكترونيًّا للكشف عن صلاحية الأطعمة	.11
الغد 3	مؤسسة ولی العهد توقع اتفاقیتی شراكة مع أمنیة والحسین التقنية	.12

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

المنسق الإعلامي

علاء الدين عربیات

رائد أبو يعقوب



التاريخ: 21-04-2024 الوقت: 03:58 PM

جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس



خبرني - أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة: "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوىوعي المروي لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أسس مؤسسية.

يذكر أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا. ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطيريكية الروم الأرثوذكسي في مادبا بإشراف المهندسة أنوار الشوابكة، ومشاركة المهندسة أسميل عساف، وشرف مشغل التجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور الآمن للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وآداب ركوب الحافلة المدرسية، وأسباب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكرة، بالإضافة إلى الجوائز التحفيزية.

.1

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 3 of 14

2019-12-03 تاریخ الإصدار / التحديث:

ER Fm 7.1,RevD رمز النموذج:



جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس

جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس

مادبا - الدستور - احمد الحراوي

أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة: "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوى الوعي المروري لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أساس مؤسسي.

يذكر أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطيريكية الروم الأثروذكىس في مادبا بإشراف المهندسة أنوار الشوابكة، ومشاركة المهندسة أسميل عساف، ومشرف مشغل النجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور الآمن للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وأداب ركوب الحافلة المدرسية، وأسباب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تففيذه في المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكر، بالإضافة إلى الجوائز التحفيزية.



جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية للأطفال المدارس

صوت عمان : ٢٠٢٤-٠٤-٢١ | ٠٩:٣٤ | ٥٧ مرات

Faculty of Engineering كلية الهندسة

اطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ونادية الخريجين في الجامعة وأهالي القائمون على العناية بها، مبادرة "السلامة المرورية للأطفال".

الأهالي يستخدمون الشارع والمساحات في تقليل أثر الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أسس موسّبة.

يذكر أن المعايدة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

وتحتفل المعايدة في يومٍ وعشرين طرفة العام الأذوكي في مادبا بمشاركة المهندس أبوار الشوارك، ومشاركة المهندسة أسمى حسان، ودروف منصف العبدار في كلية الهندسة عمان وكل إلى جانب مشاركة حمزة قطنة من كلية الهندسة، ونلات طبلة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تسهدف المعايدة فئة الأطفال في المدارس من عمر حسن إلى ثمان سنوات، لتعميم مفهوم السلامة المرورية، وتنمية الوعي بالاستخدام المسؤول المروري، وآداب ركوب المركبات المدرسية، ووسائل نجدة حادث الدفع.

بدأت معايير المعايدة بمحاجة توقيعه، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال جسم تم تفريغه في المساحات المدرسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعان التفاعليّة التي تخدم المعايدة، بالإضافة إلى الجوانب التجريبية.








.4



صرحة نيوز أطلقت كلية الهندسة في جامعة البترا بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ونطاعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوى الوعي المروري لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، ومساهمة في تقليل آثار المواتر، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أنسس مؤسسية.

يدرك أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

ونظمت المبادرة في روضة وحدات بطاريركة الروم الأرثوذكس في مادبا بشراحتي المندس أبوار الشواكه، ومشاركة

المهندسة أسماء عساف، ومشرف منشأة التجارة في كلية الهندسة عثمان هيلك، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية

الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات التعبور الآمن للطريق.

وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وأداب ركوب الدراجة المدرسية، وأساليب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية التعبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في

المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكرة، بالإضافة إلى الجوائز

التحفيزية.



.5

Controlled Copy	وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس		
Page 7 of 14	2019-12-03	تاريخ الإصدار / التحديث:	ER Fm 7.1,RevD

جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرووية للأطفال المدارس

تم النشر : الأحد ٠٢٠٢٤-٠٤-٢١ | ٠٣:٤٩ pm

(١)

آخر تحديث : الأحد ٠٢٠٢٤-٠٤-٢١ | ٠٣:٤٩ pm

(١)

[Share](#) [Tweet](#) [Share](#) [Share](#)


الوقاية الإيجابية : أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة "السلامة المرووية للأطفال".

وأشار المئات من على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوى الوعي المرووي لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أساس مؤسسيّة.

يدرك أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطريقية الروم الأرثوذكسي في مادبا بإشراف المهندسة أنوار الشوابكة، ومشاركة المندسسة سيل عسان، وشرف شغل النجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرووية، وأنذار ركوب الحافلة المدرسية، وأساليب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في المشاعل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم المفكرة، بالإضافة إلى الجوائز التحفيزية.



.6

Controlled Copy	وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس		
Page 8 of 14	2019-12-03	تاريخ الإصدار / التحديث:	ER Fm 7.1,RevD رمز النموذج:

جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس



جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس

أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوى الوعي المروري لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أسس مؤسسية.

يذكر أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطيريركية الروم الأرثوذكس في مادبا بإشراف المهندسة أنوار الشوابكة، ومشاركة المهندسة أسميل عساف، ومستشار مشغل النجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور الآمن للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وأداب ركوب الحافلة المدرسية، وأسباب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكر، بالإضافة إلى الجوائز التحفيزية.

جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية للأطفال المدارس

21/04/2024 .



أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة: "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى رفع مستوىوعي المروري لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أسس مؤسسية.

يذكر أن المبادرة تشمل أربعة مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا.

ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطريقية الروم الأرثوذكسي في مادبا بإشراف المهندسة أنيوار الشوابكة، ومشاركة المهندسة أسميل عساف، ومستشار شغل التجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور الآمن للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وأداب ركوب الحافلة المدرسية، وأساليب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكر، بالإضافة إلى الجوائز التحفيزية.

.8



جامعة البتراء تطلق مبادرة السلامة المرورية لأطفال المدارس

On 21 April 2024

المرفأ... أطلقت كلية الهندسة في جامعة البتراء بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة المرحلة الأولى من مبادرة: "السلامة المرورية للأطفال".

وأشار القائمون على المبادرة إلى أنها تطمح إلى أن لها تأثيراً على مستوى الوعي المروري لدى الأطفال، ورفع مستوى الأمان لمستخدمي الشارع، والمساهمة في تقليل آثار الحوادث، وتعزيز التعاون بين الأطراف ذات العلاقة ضمن أساس مؤسسي.

يذكر أن المبادرة تشمل أربع مدارس في المرحلة الأولى ضمن محافظة العاصمة، ومحافظة مادبا. ونظمت المبادرة في روضة ومدارس بطاريركية الروم الأرثوذكس في مادبا بإشراف المهندسة أنوار الشوابكة، ومشاركة المهندسة أسميل عساف، ومستشار مسفل التجارة في كلية الهندسة عثمان هيكل، إلى جانب مشاركة خمسة طلبة من كلية الهندسة، وثلاث طلبة من كلية الصيدلة، وطالبة من كلية الإعلام.

تستهدف المبادرة فئة الأطفال في المدارس من عمر خمس إلى ثمان سنوات وتشمل خطوات العبور الآمن للطريق، وتنظيم السير باستخدام الشواخص المرورية، وآداب ركوب الحافلة المدرسية، وأسباب وطرق تجنب حوادث الدهس.

بدأت فعاليات المبادرة بمحاضرة توعوية، ثم تطبيق آلية العبور في ساحة المدرسة من خلال مجسم تم تنفيذه في المشاغل الهندسية داخل كلية الهندسة، ثم مجموعة من الألعاب التفاعلية التي تخدم الفكرة، بالإضافة

.9

«الحسين التقنية» تنظم المرحلة الثانية من سباق الطائرات المسيرة

يإجمالي أكثر من 100 ساعة تحضيرية. وهذا رئيس الجامعة الدكتور إسماعيل الحنطي، المشاركون على أدائهم المتميز وأثنى على دعم فريق الجامعة لهم، مشدداً على أن هذا الحدث يعكس التزام الجامعة بأهدافها في تنمية جيل من الشباب الأردني المتميز القادر على تقديم مساهمات هامة عبر مجالات متعددة في هذا العصر المتتسارع.

كما أكد التزام الجامعة المستمر بتنمية وتعزيز مواهب طلابها وزرع الطموح داخلهم نحو أحلامهم. يذكر أن شركة Sager شاركت بنجاح الحدث كشريك تكنولوجي واستشاري، بالإضافة إلى المركز الأردني للتصميم والتطوير (JODDB) الذي قدم مساعدة كبيرة في في مجالات البحث والتطوير من قبل مركز البحث والابتكار «بترا».

عمان - نظمت جامعة الحسين التقنية (HTU)، المرحلة الثانية من سباق الطائرات المسيرة MACH1، وشارك فيها 5 فرق من طلبة الجامعة، وحضرها عدد كبير من الهيئة الأكاديمية والإدارية، شركاء الجامعة، بالإضافة إلى ذوي الطلبة المشاركون.

وبحسب بيان الجامعة أمس الأحد، تضمن الحدث عمل الفرق على تصميم وبرمجة وبناء طائرات مسيرة جاهزة للسباق، وتعتبر هذه البطولة المكملة للمرحلة الأولى من مسابقة MACH1، التي شهدت سباقاً محاكيًا مع 10 فرق في آذار 2023، حيث تكون كل فريق من 3 أعضاء بأدوار محددة: الطيار والتقني ومدير الفريق، وتعزّزوا لتدريب صارم يشمل الإجراءات التقنية والسلامة،

.10

הַלְּבָדִים וְהַמְּלָאִים
בְּלֹא כְּלָבֵד וְלֹא
מְלָאִים בְּלֹא כְּלָבֵד

حرارتها ورطوبتها بواسطة وحدة استشعار إلكترونية صممت خصيصاً لهذا الغرض في الجامعه، وبين أنه جرى تطوير تطبيق للهاتف المحمول ليتمكن الأشخاص من عملية المعاينة وإرسالها بصورة آمنة إلى منصة خادم حوسية سحابية عبر شبكة الاتصالات الخلوية حيث يتم تجميع البيانات وتحليلها اعتماداً على تقنيات تذكير البيانات وخوارزميات الذكاء الاصطناعي بصورة حوسية آمنة وفعالة للكشف عن الحالة الصحية لها والتنبؤ بأي خلل محتمل في الماكولات الخاضعة للفحص بدقة تصل إلى ٥٩ بالمئة واصدار التنبؤات عند اللزوم، وعرضها على الهاتف الذكي المستخدم.

عمان – ابتكر فريق هندي من قسم هندسة الاتصالات وإنترنت الأشياء في جامعة الأمير سمية للتكنولوجيا، نموذجاً أولياً للنظام أنس إلكتروني يكشف عن وجود أنواع من البكتيريا والميکروبیات في الأطعمة خاصة التجارية، وفي المناطق العامة.

وخصص النظام المبتكر بإشراف ومشاركة الدكتور أشرف الصلاهات وعضوية المهندسين عبدالله العقيلي ورهف الحدادين وميرنا جمالية من قسم هندسة الاتصالات وإنترنت الأشياء في الجامعة. وقال الدكتور الصلاهات إن أنس إلكتروني يعمل على استشعار الغازات الكيميائية المحظطة بعينة الغذاء المرغوب التأكد من سلامتها الكشف عن البكتيريا فيها، بالإضافة إلى درجة

.11

