

2022/03/03

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص
اللغة الإنجليزية وأدابها.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة
ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات
التعليم العالي الأردنية.



الاعتماد البريطاني
على مستوى الجامعة



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



جائزة الحسن للتميز العلمي.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم
المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 2015:9001

9001 : 2008 الأيزو



الاعتماد الكندي لتخصص التسويق

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع صحيفة الدستور	
2.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع الموجز	
3.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع الأنباط	
4.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع خبرني	
5.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع أحداث اليوم	
6.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع وطننا اليوم	
7.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع نيروز	
8.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع عمون	
9.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع شباب وجامعات	
10.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع صوت عمان	
11.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع عمان جو	
12.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع جهينة	
13.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع كرم	
14.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع طلبة	
15.	السفير الصيني يلتقي الدكتور عدنان بدران	موقع السفارة الصينية	
16.	ولي العهد يفتتح المشاغل الهندسية في كلية معان الجامعية	2	الدستور
17.	الأمير مرعد: وضع التعليم الدامج على سلم الأولويات	5	الدستور
18.	"جامعة الأميرة سمية" تفوز بمسابقة المحلل المالي المعتمد	9	الدستور
19.	رفع الطاقة الاستيعابية وإقرار الاعتماد الخاص لتخصصات جامعية	9	الدستور
20.	الحوالدة رئيساً للجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والإبداع	9	الدستور
21.	العلوم والتكنولوجيا تبحث التوسع في قبول الطلبة الليبيين	13	الدستور
22.	الناصر خفض الرسوم الجامعية على التخصصات المستحدثة	9	الرأي
23.	ورقة بحثية لرجال الأعمال حول الجهود العربية بالأمن الغذائي	18	الرأي

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عريبات

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البتراء يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

تم نشره في الأربعاء 2 آذار / مارس 2022 03:26 مساءً



مادبا - الدستور- احمد الحراوي

فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوبية متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

1.

بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

الأربعاء-02-03-2022 | 05:40 pm



المؤثر فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين. يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

يصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتمتلك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء ان يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

2.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

المهندسين

١٩ تاريخ النشر : الأربعاء - 2022-03-02 | pm 04:49



الأنباط -

فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية. ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلف كبدائل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

.3

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البتراء يفوز بجائزة نقابة المهندسين



خبرني - فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبدايل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناء على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

4.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البتراء يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين



أحداث اليوم -

فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

5.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

2 مارس 2022



وطنا اليوم: فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبدايل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

6.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 8 of 24

تاريخ الإصدار / التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1, RevD

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البتراء يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

مدارس و جامعات ١ الأربعاء-03-2022 | 03:05 pm



نيروز الإخبارية: فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

7.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين



PM 03:01 02-03-2022

عمون - فاز الطالب محمد
بادنجكي من قسم الهندسة
المدينة بكلية الهندسة في
جامعة البترا، بالمركز الأول في
مسابقة نقابة المهندسين
الأردنيين لأفضل مشروع
تخرج لعام 2021 على مستوى
المملكة، وذلك عن مشروع
توظيف البرمجة لتصميم
تطبيقات حاسوبية في هندسة

الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

8.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

خبر وصورة: مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين



تاريخ النشر: 2022.03.02 - 3:30 pm

فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة. وتمتلك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبدائل للمستخدم ونختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الفائز الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

9.

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

جامعات ١٠ الأربعاء-02-03-2022 | 04:51 pm



صوت عمان :

فاز الطالب محمد بادنجي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الإنشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والإبداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الإبداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلف كبدائل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الفانز الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

10.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب



الخارجية: تسهيل خروج 615 أردنيا من
أوكرانيا إلى دول مجاورة لها

الملك في المسجد والبقالة
يسمع للمواطنين بدون "فلاتر"

التنمية: 359 مسنا في دور
الرعاية

رد الطعن بانتخابات الصحفيين
والمحكمة تؤكد سلامة تولى
البرماوي أعمال النقابة

الأمن يحذر من خطر الانزلاق



اخبار محلية - 02-03-2022 03:55 PM

عمان جو - فاز الطالب محمد باندنكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين. يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحاسوبية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل

الأردن في التعقيد الأوكراني: سقوط «الرهان» على روسيا و«القضية الفلسطينية» هل كانت روسيا تعد لهذه الحرب منذ زمن؟ .. ماهي مؤشرات هذا الاستعداد؟

مضيق ديار
المستثمرة في كاتاليسيت بعد
تصفيتها؟

تعطل حافلة في نفق صويلح
يتسبب بأزمة مرورية خانقة

وصول طائرة الإخلاء الثانية
إلى عمان تقل أردنيين
وفلسطينيين

منخفض جوي بارد وماطر
الخميس

وفقاً للمعايير والكودات العالمية. ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة. وتمتلك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناء على معايير يحددها المهندس. ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

11.

المهندسين

١ تاريخ النشر : 02-03-2022 - 04:49 pm



جھينة نیوز -

فاز الطالب محمد بادنكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية. ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة. وتمتلك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبداية للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس. ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

.12

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البتراء يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

02/03/2022



فاز الطالب محمد بادنجلي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البتراء، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الانشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البتراء الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبديل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميمات البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البتراء أن يفتح المشروع الفائز الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

13.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

2:15pm - 02/03/2022



طلبة نيوز - فاز الطالب محمد بادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة المنشآت، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في

المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة برامج الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومؤثرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبدايات للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

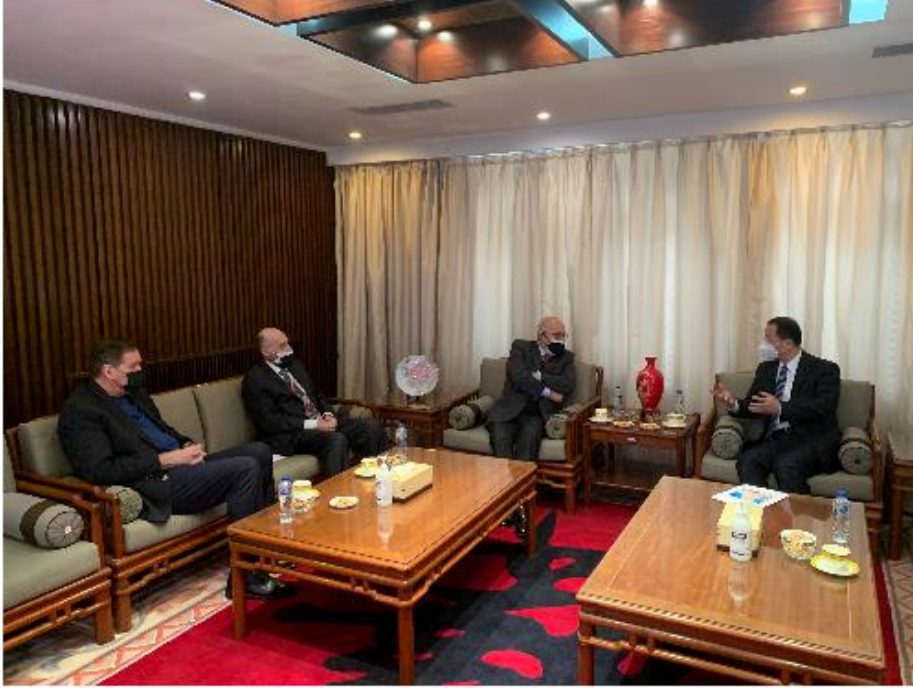
ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

14.

التقى سعادة السفير الصيني السيد تشن تشوان دونغ دولة نائب رئيس المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا الأردني السيد عدنان بدران

00:12 2022-02-21

في 17 فبراير، التقى سعادة السفير الصيني لدى الأردن تشن تشوان دونغ دولة د. عدنان بدران، نائب رئيس المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا الأردني رئيس الوزراء السابق. وحضر المقابلة معالي د. خالد طوقان عضو المجلس رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية ومعالي عبدالله موسى القائم بأعمال أمين عام المجلس.



وقال سعادة السفير تشن تشوان دونغ إن العلاقات الصينية الأردنية راسخة، وإن التعاون الثنائي في مجالات العلوم والتكنولوجيا وغيرها يتعمق باستمرار. إن الأردن دولة رائدة في قضية حماية البيئة في منطقة الشرق الأوسط، وتعتبر الصين الأردن شريكا مهما في المنطقة، ومستعدة لتعزيز التبادل والتعاون بين الجانبين في مجالات العلوم والتكنولوجيا وحماية البيئة وغيرها، الأمر الذي سيضيف مغزى جديدا للشراكة الاستراتيجية بين البلدين.

قال دولة د. عدنان بدران إن الصين حققت إنجازات بارزة في مجالات العلوم والتكنولوجيا وحماية البيئة في السنوات الأخيرة، مما نال الإعجاب من الجميع. يولي الأردن أهمية كبيرة لحماية البيئة والتنمية الخضراء، ويتفق مع الصين في نظراتها البيئية، ويأمل في تعزيز التعاون مع الصين في المجالات المذكورة أعلاه، وتعلم الخبرات المتقدمة منها، من أجل المساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية الأردنية.

15.

ولي العهد: ضرورة الموازنة بين الدراسة النظرية والتطبيق العملي توفير بيئة تعليمية تحاكي واقع الشركات والمؤسسات لتأهيل الطلبة لسوق العمل

معان - افتتح سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، أمس الأربعاء، مبنى المشاغل الهندسية في كلية معان الجامعية للبناء التطبيقية. وشارك سموه في مرافق المبنى، الذي أنشئ بتوجيهات ملكية، بهدف تنمية مهارات الطلبة وتدريبهم. وأكد سمو ولي العهد ضرورة الموازنة بين الدراسة النظرية والتطبيق العملي، وتوفير بيئة تعليمية تحاكي واقع الشركات والمؤسسات، بما يضمن تأهيل الطلبة لسوق العمل. واستمع سموه إلى شرح من عميد الكلية الدكتور ساطع الخطيب، لفت فيه إلى أن المبنى يضم 3 مشاغل هندسية مجهزة بأحدث المعدات والإمكانات لخدمة طلبة التخصصات التقنية، بمساحة إجمالية تبلغ نحو 700 متر مربع. وبين الخطيب أن الكلية استحدثت أخيراً تخصصات تقنية جديدة، مساهمة في ارتفاع أعداد الطلبة الراغبين فيها من 347 طالباً وعالمة إلى أكثر من 1200، مؤرخين على 13 تخصصاً. وحضر الافتتاح رئيس الديوان الملكي الهاشمي يوسف حسن العيسوي، ورئيس جامعة البلقاء التطبيقية الدكتور أحمد العجلوني، (بغلا).



16.

الأمير مرعد: وضع التعليم الدامج على سلم الأولويات تهيئة الظروف لذوي الإعاقة الراغبين بزيارة الأردن

التقى لجنة العمل في مجلس الأعيان

عمان - أكد سمو الأمير مرعد بن رعد، رئيس المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، أمس الأربعاء، أهمية وضع التعليم الدامج على سلم الأولويات ورصد المخصصات المالية اللازمة لذلك، وأشار سموه إلى أهمية رفع مستوى التنسيق مع جميع الجهات المعنية لتكوين ذوي الإعاقة وتهيئة البيئة التحتية لهم.

ودعا سموه، خلال لقائه أمس لجنة العمل والتنمية الاجتماعية في مجلس الأعيان، إلى توفير إمكانية الوصول للأشخاص ذوي الإعاقة في جميع الدوائر الحكومية والمؤسسات التعليمية والمستشفيات والمراكز التجارية، وتهيئة المواصلات العامة لنقلهم، إلى جانب التركيز على تسهيل وتبسيط الظروف أمام الأشخاص من ذوي الإعاقة الراغبين بزيارة الأردن سواء لغايات العلاج أو السياحة.

وأشار الأمير مرعد إلى إمكانية تحويل مراكز الإيواء إلى أماكن للعيش المستقل كبداية للإيواء، وتحفيز المشاركة السياسية لتسهيل على الأشخاص ذوي الإعاقة من ممارسة حقوقهم الدستوري في

الانتخاب، وأكد سموه أن المجلس يعمل على تهيئة متطوعين ومتدربين من ذوي الإعاقة للعمل في مجالات عدة، بالتعاون بين القطاعين العام والخاص لإيجاد فرص العمل المناسبة لهم، في محاولة لرفع نسب التشغيل المتعلقة بهم، التي هي مُتدنية في الوقت الراهن.

وتطرق في حديثه إلى قانون حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة رقم 20 لسنة 2017، وأبرز خطط المجلس المتعلقة بالأشخاص ذوي الإعاقة ومجمل التحديات، التي تواجههم، وسبل معالجتها.

بدوره قال رئيس لجنة العمل والتنمية الاجتماعية في مجلس الأعيان عيسى حيدر مراد، إن اللقاء، يأتي ضمن سلسلة لقاءات، لبحث سبل تطبيق وتفعيل التعديلات الدستورية الأخيرة الرامية إلى دمج الأشخاص ذوي الإعاقة في مختلف مجالات ومناحي الحياة، مشيراً إلى أن قانون حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة يعزز مشاركتهم واندماجهم في مناحي الحياة المختلفة، كما يحمي الأمومة والطفولة والشخصية ويرعى النشء ويمنع الإساءة والاستغلال. **(بترا)**



17. **عُتُنَح**

«جامعة الأميرة سمية» تفوز بمسابقة المحلل المالي المعتمد

عمان - فاز فريق من قسم المحاسبة بكلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال بجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بمسابقة المحلل المالي المعتمد التي نظمتها معهد (CFA) فرع الأردن، بمشاركة فرق من جامعات أردنية.

وبحسب بيان للجامعة أمس الأربعاء، تأهل فريق الجامعة إلى التصنيفات النهائية لمنطقتي الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، المزمع إقامتها في مدينة دبي الشهر الجاري.

وتشكل الفريق الفائز من الطلبة: زيد مشعل، ميرا عرابي، سند البيطار، لين داودي، ومنار ججاوي بإشراف الدكتور مضر عبد اللطيف.

وأكد رئيس الجامعة الدكتور مشهور الرفاعي،

أن الجامعة وبتوجيه من سمو الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمنائها تحرص على توفير كل سبل الدعم لطلبتها للمشاركة في مسابقات محلية ودولية تثري معارفهم، وتصلق مهاراتهم وتؤهلهم بقوة لأسواق العمل.

من جانبه أشاد عميد الكلية الدكتور جورج سمور بجهود ومثابرة الفائزين وقدرتهم على تمثيل كليتهم وجامعتهم في المسابقات والمحافل المحلية والعالمية.

ومعهد (CFA) هو معهد عالمي يعني بالاستثمار والتحليل المالي ويقدم شهادة المحلل المالي المعتمد التي تعد من أهم الشهادات المالية والاستثمارية عالمياً. **(بترا)**

رفع الطاقة الاستيعابية وإقرار الاعتماد الخاص لتخصصات جامعية

وبكالوريوس وماجستير ، الفيزياء ، والكيمياء في جامعة آل البيت، وبكالوريوس، فنون بصرية، والفنون المسرحية، وبكالوريوس وماجستير، الفنون الموسيقية، في الجامعة الأردنية.
وأقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص للتخصصات، بكالوريوس علم الحاسوب، في جامعة عجلون الوطنية، وبكالوريوس، هندسة العمارة، والهندسة الكهربائية، والهندسة الميكانيكية، وهندسة الطاقة، في جامعة الحسين التقنية، وبكالوريوس، القانون، وماجستير، القانون العام، والقانون الخاص، في جامعة عمان العربية، وبكالوريوس، تقنيات صناعة الأسنان، في كلية لومينوس الجامعية التقنية.
(بترا) أمين الرواشدة

عمان - أقر مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، أمس الأربعاء، رفع الطاقة الاستيعابية العامة لجامعة عمان الأهلية لتصبح 12000 طالب، ورفع الطاقة الاستيعابية العامة لجامعة الزيتونة الأردنية لتصبح (12000) طالب.

كما أقر المجلس في جلسته التي ترأسها رئيس الهيئة الدكتور ظافر الصرايرة، إدراج كلية المركز الجغرافي الملكي للعلوم المساحية والجيومكانية، وكلية العلوم التربوية والآداب/ الأنروا في الإطار الوطني للمؤهلات.

وأقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص للتخصصات، بكالوريوس، وماجستير الرياضيات،

19.

الخوالدة رئيسا للجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والابداع

هاكوز والدكتورة صباح سعيقان والدكتور سامر الرجوب والدكتور خالد خريسات والدكتورة عبير البواب ونبيل مسمار.
وعرض الدكتور الخوالدة لانجازات الجمعية خلال الفترة الماضية ودورها في تعزيز البحث العلمي وتعزيز الشراكة مع كافة الجهات ذات العلاقة لنشر ثقافة البحث العلمي.
وتم خلال الاجتماع الموافقة على التقرير المالي والاداري.



@AddustourNews

عمان

انتخبت الهيئة العامة للجمعية الاردنية للبحث العلمي والريادة والابداع الدكتور رضا الخوالدة رئيسا للجمعية بالتركية لمدة ثلاث سنوات قادمة.
كما انتخبت الهيئة خلال اجتماع عقده مساء امس الاول ملتزمة باوامر الدفاع هيئة ادارية تضم بالإضافة الى الرئيس ثمانية اعضاء هم الدكتور سميح ابو بكر والدكتور زيد البشائرة والدكتورة نانسي

20.

العلوم والتكنولوجيا تبحث التوسع في قبول الطلبة الليبيين



@AddustourNews

الرمثا

بحث رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا، الدكتور خالد السالم، والملحق الثقافي الليبي، الدكتور أحمد الدويك، امس، سبل تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي بين الجانبين. وناقش الجانبان، في بيان للجامعة، امس، التوسع في قبول الطلبة الليبيين في مختلف التخصصات بالجامعة، خصوصا في المجال الطبي والتقني وبرامج الاختصاص العالي، مؤكدين ضرورة الوقوف على احتياجاتهم وفقا للأنظمة والتعليمات المعمول بها في الجامعة. واتفق الجانبان على ضرورة تفعيل الشراكة والتعاون بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية الأردنية والليبية، وتبادل الخبرات والمعارف بين أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة بما يسهم في تطوير ورفع مستوى التدريس والبحث العلمي.

21.

الناصر: خفض الرسوم الجامعية على التخصصات المستحدثة

عمان - سري الضمور

كبير من المسجلين في مخزون الديوان خصوصاً في مناطق خارج المدن ومحافظة الزرقاء واربند الكبرى والتي تتركز فيها الميزة النسبية المبنية على التنافسية والخبرات العملية، نظراً لتوفر مؤسسات القطاع الخاص والتي تحيد سكة المحافظات الصغيرة عن التأهل للتنافس لعدم حصولهم على النقاط التنافسية.

واشار الناصر الى التغذية الراجعة من قبل المؤسسات الحكومية حول أداء الموظف الذي يمتلك خبرات يتمتع بمواصفات عملية عالية، الأمر الذي سينعكس على إفراغ القطاع الخاص من الكفاءات والذي يجب دعمه بشكل كبير كونه رديفاً أساسياً في عملية التوظيف.

وبحسب الناصر- فإنه من باب العدالة والشفافية وضمن مفاهيم التنمية الشاملة التي يوليها جلالة الملك عبدالله الثاني فإنه لابد من تقديم الأولوية لجميع المحافظات على حد سواء عند عملية التوظيف.

وفي سياق الحديث عن الاصلاح الاداري اشار بان لجنة الاصلاح الإداري تواصل جهودها من خلال اجراء اجتماعات شبه يومية ومكثفة للخروج بتوصيات في غضون ستة أشهر قابلة للتنفيذ، للوصول الى الرؤية الملكية السامية بضرورة تطوير الجهاز الإداري وفق اسس علمية تلمس عند التطبيق على ارض الواقع.

واكد الناصر أنه لن يتوفر اصلاح اداري دون تطوير اداء الموظف العام والذي يجب أن يتمتع بالكفاءة والقدرة ومواكبة مستجدات الادارة الحديثة.

قال رئيس ديوان الخدمة المدنية سامح الناصر إن زيادة مخزون الخدمة المدنية من التخصصات الراكدة والمشبعة ناجم عن ثقافة مجتمعية حيال الوظيفة الحكومية، بالإضافة الى توجه غالبية الطلاب الى تخصصات دراسية تتمتع باقساط جامعية منخفضة مقارنة بالتخصصات المستحدثة.

وطالب الناصر في حديثه إلى «الرأي» بضرورة تقديم الدعم من قبل الجهات المعنية لاجل تحفيز الطلبة على التوجه الى دراسة التخصصات المستحدثة والتي تتناسب وحاجة سوق العمل المستقبلية، بدلاً من تراكم الطلبات على مخزون الديوان، وإضاعة الوقت في دراسة تخصصات راکدة ومشبعة.

وأوضح الناصر يجب إيلاء التعليم المهني أولوية قصوى ومنذ مراحل مبكرة من عمر الطالب وذلك بالتعرف على الادوات والمفاهيم المهنية الحديثة لمعرفة ميول اتجاهات الطلبة منذ سنوات الدراسة الاساسية للتدرج به في مرحلة التعليم العام من خلال انشاء مختبرات متخصصة بذلك، وتقديم كافة اشكال الدعم عبر تخفيض الرسوم للتخصصات المستحدثة والمطلوبة لسوق العمل. وفي استفسار الزائي حول تعديلات الخدمة المدنية الجديدة والذي لم يضيف بند الخبرات العلمية إلى النقاط التنافسية، قال الناصر إنه بناءً على الخبرات التنافسية للمتقدم للوظيفة الحكومية التي تصل الى ٢٠ نقطة والتي اثار اعتراض عدد

22

ورقة بحثية لرجال الأعمال حول الجهود العربية بالأمن الغذائي

عمان - الرأي

أعد اتحاد رجال الأعمال العرب ورقة بحثية حول جهود الدول العربية في مجال الأمن الغذائي (الأردن نموذجاً) تضمنت عددا من التوصيات الهادفة لتعزيز الأمن الغذائي وتقليل فجوة الغذاء على المستويين المحلي والعربي.

وأشار الاتحاد الذي يتخذ من العاصمة عمان مقراً له، في بيان امس، ان الورقة تم اعدادها على هامش التحضيرات لعقد الاجتماع الدوري الـ ٥٥ للاتحادات العربية المتخصصة التي ستعقد في ٢٣ أيار المقبل في نواكشوط، وأكد رئيس الاتحاد حميد الطباع، ان الأمن الغذائي من المواضيع التي يوليها الاتحاد اهتماماً خاصاً، لحرصه كأحد مؤسسات العمل العربي المشترك، على المشاركة الفاعلة في الشأن الاقتصادي بشكل عام وبموضوع الأمن الغذائي الجدير بالاهتمام. وبين الطباع ان الأردن بذل العديد من الجهود في مجالات الأمن الغذائي سواء من حيث الإجراءات، ورسم السياسات، وأكد انه لا يمكن إنكار التحديات التي تواجه

الأردن كبلد فقير بالموارد المائية في مجال الأمن الغذائي، وعدم كفاية ما يتم إنتاجه زراعياً لتلبية الطلب المحلي، الى جانب اعتماده الكبير على الاستيراد. ولفت الى توجه الأردن وبالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) وبرنامج الأغذية العالمي لتطوير الاستراتيجية الوطنية للأمن الغذائي (٢٠٢١-٢٠٢٣) من خلال اللجنة الوطنية للأمن الغذائي.

وأشار الطباع الى أن الاستراتيجية الوطنية تعتمد على أربعة محاور رئيسية هي توافر الغذاء، والوصول إليه، واستخدامه واستقراره، وحوكمة الأمن الغذائي. وتتلخص الخطة الى بناء خريطة طريق للأمن الغذائي ومسيرة التحول نحو الاستثمار الأمثل للإمكانات بما يتناسب مع المتغيرات المناخية والأزمات ويعتمد على تحقيق الأمن الغذائي بمفهومه المياض ويستثمر الميزة الجغرافية للأردن. ولفت الى أن الأردن وضع الاستراتيجية الوطنية للتنمية الزراعية (٢٠١٦-٢٠٢٥) والتي تهدف الى التحول لأنظمة غذائية زراعية أكثر كفاءة وأكثر مرونة واستدامة من أجل إنتاج أفضل وبنية أفضل وتحسين التغذية، والإنتاج الزراعي، ورفع كفاءة استخدام المياه والري، مع التوجه نحو استخدام

والتكنولوجيا الحديثة في الزراعة، والتسويق الزراعي بشكل تنافسي، وتحسين بيئة الاستثمار في القطاع الزراعي.

وبين الطباع بأن تداعيات أزمة فيروس كورونا أثرت بشكل سلبي وكبير على الأمن الغذائي في المملكة، نتيجة لتراجع الطلب العالمي، كما أن الإجراءات الاحترازية التي اتخذتها الحكومة لمواجهة الوباء كانت لها انعكاسات سلبية على القطاع الزراعي، الى جانب ارتفاع أجور الشحن عالمياً وزيادة الطلب على الأغذية في الأردن بنسبة تتراوح بين ٢٥ و٣٠ بالمئة خلال الجائحة، وأوضح بأنه وبحسب مؤشر الأمن الغذائي العالمي لعام ٢٠٢٠، فقد وصل ترتيب الأردن الى ٦٢ عالمياً، وذلك للضعف في البحث والتطوير وفقاً لمعايير المؤشر. وفيما يتعلق بالثروة السمكية اشار الى وجود فجوة إنتاجية كبيرة بين المنتج المحلي والمستورد والذي يمثل ٤ بالمئة من الاحتياجات المحلية ما يتطلب تطوير قطاع الثروة السمكية ليكون جزءاً مؤثراً في الدخل الزراعي الوطني.

واقترح رئيس الاتحاد عدداً من التوصيات التي من

شأنها تعزيز الأمن الغذائي على المستوى المحلي، كإزالة التشوهات في الأنظمة والتعليمات غير المناسبة والموانع الإدارية وغير التقنية التي تؤثر سلباً على الكفاءة والإنتاجية وعلى سلسلة القيمة الزراعية والنظم الغذائية، وتوجيه السياسات نحو تعزيز الإنتاج المستدام للأغذية ذات التكلفة المنخفضة أو المتوسطة.

ودعا الى ضرورة تعظيم الاستفادة من إمكانيات الإنتاج الغذائي المحلي وتحسين جودة الغذاء، وضمان توفر مخزون استراتيجي كافي من الموارد الغذائية الأساسية، وتشجيع الاستثمار في قطاع الأسماك لتوفير فرص عمل جديدة للمجتمع المحلي، مع تعزيز استخدام تكنولوجيا المعلومات في قطاع الاسماك، وتعزيز البحوث الزراعية في مجال الاستزراع السمكي، من جهته، أكد أمين عام اتحاد رجال الأعمال العرب، ثابت الطاهر، ضرورة التنسيق بين الدول العربية في عملية الاستثمار في القطاع الزراعي خاصة في الدول العربية التي تتوفر فيها البنية المناسبة، مثل السودان، من حيث مساحة الرقعة الزراعية الواسعة والعمل على توفير البنية التحتية اللازمة للاستفادة من استقلال الفرص الزراعية المتوفرة.

23.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب