

التاريخ 2020/02/26

جامعة البتراء

التقرير الصحفي اليومي

الجامعة المتميزة بشهادات محلية و عالمية



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم المعلومات الحاسوبية، وعلم الحاسوب.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



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



شهادة الأيزو 9001:2015.



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



الاعتماد البريطاني لتخصص اللغة الإنجليزية وأدائها.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة.



التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع خبرني
2.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع عمون
3.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع صراحة
4.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع سرايا
5.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع الوقائع
6.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع طلبة
7.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع رؤيا
8.	إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن كورونا		موقع هرمانا
9.	البلقاء التطبيقية واليرموك والطفيلة التقنية تحتفل بعيد ميلاد الملك	11	الدستور
10.	"أمناء الهاشمية" يوافق على زيادة رواتب العاملين 30 ديناراً	11	الدستور
11.	الطالبة الكويتيون في العلوم والتكنولوجيا يحتفلون بعيدهم الوطني	11	الدستور
12.	خريجو تمريض الزرقاء يؤدون القسم القانونية	19	الدستور
13.	وفد من جامعة خليفة يزور الألمانية الأردنية	19	الدستور
14.	كلية الزرقاء تحتفي بتخريج طلبة دورات إنجاز	19	الدستور
15.	الأمير الحسين يحضر حفل إعلان الفائزين بجائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية	أولى+4	الغد
16.	توق "التعليم العالي يدرس تطوير السياسة العامة للقبول بالجامعات	4 أ	الغد
17.	عويس: إصلاح التعليم العالي يتطلب إلغاء الموازي	4 أ	الغد
18.	جامعة رسمية تحقق بشكوى سرقة أبحاث علمية	16 ب	الغد
19.	260 ديناراً الحد الأدنى للأجور وزيادة سنوية ترتبط بالتضخم	3	الرأي
20.	تحسن طفيف بأداء الجامعات في امتحان الكفاءة	3	الرأي
21.	طالب بهندسة الأردنية يفوز بجائزة عربية	12	الرأي
22.	إطلاق مشروع لتحديث الخطط بكليات الطب	12	الرأي
23.	أردني يطور تقنية تتحكم بالأطراف الصناعية	12	الرأي
24.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البتراء للحديث عن كورونا



خبيرني - استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البتراء في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأسنان الدكتور إيباد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزاً عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكداً أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبياً وإن سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس. أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة. وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.



1.

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن الكورونا



PM 03:29 25-02-2020

عمون-استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البترا في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزاً عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره

الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكداً أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبياً وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

2.

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البتراء للحديث عن "كورونا"

25 فبراير 2020



صراحة نيوز - استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البتراء في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزًا عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكدًا أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبياً وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

3

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن "كورونا"



AM 08:25 26-02-2020

تعديل حجم الخط: ع ع

سرايا - استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البترا في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزاً عن

طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكداً أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانه المرض طويلة نسبياً وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس. أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة. وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

.4

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن "كورونا"

الثلاثاء - 2020-02-25 | 03:39 pm

وقت التحديث : 2020-02-25 03:39 pm



الوقائع الإخبارية : استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البترا في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المُعدية.

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزًا عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكدًا أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبيًا وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

.5

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن الكورونا

5:15pm - 25/02/2020



طلبة نيوز - استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البترا في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزًا عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكدًا أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبيًا وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

6.



الرئيسية / مناسبات / إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن "كورونا"

مناسبات

إذاعة اليرموك تستضيف مختصين من جامعة البترا للحديث عن "كورونا"

0 29 أقل من دقيقة

منذ 15 ساعة



شاركها

رؤيا نيوز - استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البترا في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إياد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزا عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم، مؤكدا أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصا أن فترة حضانة المرض طويلة نسبيا وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصا في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.

7

للحديث عن "كورونا"

12 ساعة مضت تعليم وجامعات اضافة تعليق 6 زيارة

مقالات مشابهة



جامعة فيلاندنيا تز هو بتخريج الفوج
" 26 " من طلبتها للفصل الأول
2020/2019- شاهد الصور

11 ساعة مضت



Fwd: قسم الكيمياء بـ"البتراء" يدعم
مشروع بحث علمي لطلبات
مدرسة التنظيف

12 ساعة مضت



مدير عام مدارس النظم الحديثة
الدكتور مصطفى الغفوري
يستضيف الملحق التعليمي في
السفارة الماليزية

19 ساعة مضت



استضافت إذاعة جامعة اليرموك خبراء ومختصين من كلية الصيدلة جامعة البتراء في ندوة حوارية حول فيروس كورونا، واستضافت الإذاعة كل من الدكتور لؤي أبو قطوسة استشاري علم الأحياء الدقيقة الطبية والمناعة السريرية والأستاذ الدكتور إباد الملاح المختص بالتحاليل الكيميائية والصيدلانية والدكتور ضرار بلعاوي أستاذ العلاج الدوائي السريري ومستشار علاج الأمراض المعدية

قدم الدكتور لؤي أبو قطوسة موجزًا عن طبيعة الفيروس وتركيبته وأسباب انتشاره الوبائي وطرق العدوى ومدى خطورته على الإنسان ليس فقط في الصين وإنما في جميع بلدان العالم. مؤكداً أهمية التشخيص الدقيق للفيروس واستعمال طرق التحاليل الحديثة خصوصاً أن فترة حضانة المرض طويلة نسبياً وان سرعة التشخيص ستقلل من معدل انتشار هذا الفيروس.

أوضح أبو قطوسة أن الفيروس لا يزال يشكل معضلة خصوصاً في ظل عدم توفر عقار أو لقاح فعال لهذا الفيروس وإنما اقتصر مواجهة هذا المرض من خلال الحجر الصحي واتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.

وقدم الضيوف مجموعة توصيات ومقترحات لتفادي انتشار المرض في الأردن وضرورة توجيه الباحثين في المملكة للقيام بجزء من أبحاثهم حول إيجاد عقار أو علاج من شأنه أن يساهم في شفاء المرضى بوباء الكورونا.



.8

«اللقاء التطبيقية» و«اليرموك» و«الطفيلة التقنية» تحتفل بعيد ميلاد الملك

محافظات - ابتسام العطييات

f ibtisam alatiat

f obeidatobeid

بكر عبيدات

f Sameer mryat

سمير المرديات

رعى رئيس جامعة اللقاء التطبيقية الاستاذ الدكتور عبدالله سرور الزعبي انطلاق اسبوع احتفالات الجامعة بالعيد الثامن والخمسين لميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين بعنوان « ملك الابداع والريادة » والذي نظمته عمادة شؤون الطلبة وأقيمت فعالياته على مسرح كلية العلوم في مركز الجامعة .
وقال رئيس جامعة اللقاء التطبيقية الاستاذ الدكتور عبدالله سرور الزعبي : انني اعتبر كل طالب في الجامعة متميز واليوم وبمناسبة احتفالات الجامعة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين فإننا نحتفي بتكريم نخبة من الطلبة المتفوقين والتميزيين منكم؛ فانتم محط اهتمام ورعاية جلالة الملك ومستقبل وبناء نهضة أردنا الأعلى .

وأضاف الدكتور رئيس الجامعة خلال حفل تكريم الطلبة الأوائل أكاديميا والطلبة المتميزين في المجالات الثقافية والرياضية والفنية من كافة كليات الجامعة والذي حضره الأساتذة نواب رئيس الجامعة وعميد شؤون الطلبة وعمداء الكليات ونظمته عمادة شؤون الطلبة « ان تميز جامعة اللقاء التطبيقية من تميزكم ، وأنا نسير على هدي القيادة الهاشمية المتميزة والتي وجهت الرسائل العديدة من خلال الأوراق النقاشية ولقاءات جلالتهم في كافة المناسبات بان تكون متميزين، فحققت الجامعة الانجازات وأصبحت منافسة عالميا وكان ذلك بتكاتف الجميع .

وأشار رئيس الجامعة في كلمته إلى تخصيص 100 ألف دينار في موازنة الجامعة دعما لأفكار وأعمال الطلبة الريادية والابتكارية والإبداعية، داعيا الطلبة إلى مزيد من العمل والانخراط في النشاطات الإيجابية التي تعزز الانتماء للوطن والقيادة الهاشمية وختم رئيس الجامعة كلمته مباركا للطلبة هذا التميز ولذويهم تميز وتفوق ابنائهم .

كما تضمن برنامج الأسبوع الاحتفالي « ملك الابداع والريادة » حفل فني شاركت فيها فرقة كورال الجامعة وفرقة السلط للفنون الشعبية بالإضافة الى مشاركة غنائية من الفنان مصعب الخطيب .

اليرموك

رعى رئيس جامعة اليرموك الدكتور زيدان كفاي الحفل الفني الذي نظمته عمادة شؤون الطلبة بمناسبة العيد الثامن والخمسين لميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين، بمشاركة الفرق الفنية في العمادة الكورال والموسيقى، والفلكلور الشعبي وفي بداية الحفل، تم عرض فيديو للمغناة الوطنية « دمت للأجداد»، التي تم إنتاجها احتفاء بالعيد الثامن والخمسين لميلاد جلالة الملك، وشاركت في أدائها



احتفال اللقاء التطبيقية

الأردنية الواحدة الاحتفال بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ، وذكرى تولي جلالتهم سلطاته الدستورية في احتفال نظم في قاعة البوتاس بالجامعة .

واشتمل الحفل الذي نظمته دائرة العلاقات العامة في الجامعة بالتعاون مع مديرية شرطة الطفيلة، برعاية رئيس الجامعة الدكتور محمد خير الحوراني، وبحضور فعاليات رسمية وشعبية وشبابية على عدة فقرات ثقافية وفنية وخطابية.

وقال الدكتور الحوراني إن الطفيلة التقنية منارة للعلم والمعرفة تسعى للوصول لمصاف الجامعات العالمية بالجد والعزيمة كما أرادها جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين حفظه الله ورعاه عندما أطلق الإرادة السامية بإنشائها لكي تكون بيت للخبرة وداعماً رئيساً للمجتمع وأبنائه، فهي الأجر بحمل قيم الوفاء والانتماء والعطاء.

وألقي الشاعر الدكتور عبد الله القرارة قصيدة شعرية عبر فيها عن اعتزاز الأردنيين بسياسة جلالتهم الرامية إلى السلم العالمي والحفاظ على الوطن، والحرص على كرامة المواطن.

وشاركت في الحفل فرق فنية تمثلت كورال ومسرح الأمن العام وفرقة جبال الطفيلة حيث قدمت وصلات فنية تضمنت رقصات وأغان وطنية وفلكلورية وأهازيج ودبكات شعبية، وقدمت موسيقات الأمن العام معزوفات فنية اشتملت على قطع فنية وطنية ، معبرين بألحانهم عن الوفاء للوطن والقائد، فيما سلم الدكتور الحوراني في نهاية الحفل الدروع التكريمية للفرق المشاركة في الحفل.

فرقة الكورال والموسيقى في عمادة شؤون الطلبة إلى جانب فرقة موسيقات القوات المسلحة الأردنية، والتلفزيون الأردني، وتم تصويرها في جبل القلعة في عمان.

وتعبيراً عن عمق والولاء والانتماء الذين تكنهما أسرة اليرموك لجلالة الملك المعظم والعرش الهاشمي المقدس، أدت فرقة الكورال والموسيقى أغنية «رجالنا تدوس المنايا» التي أعدها وأنتجها القسم الفني في العمادة احتفاء بهذه المناسبة، وكتب كلماتها مساعد مدير دائرة النشاط الثقافي والفني أحمد زايد، فيما أعد التصميم والاستعراض رئيس القسم الفني نصر شطناوي، وتولى التوزيع الموسيقي للأغنية لؤي خصاونة والتدريب مأمون الشрман من القسم.

كما قدمت الفرقة مجموعة من الأغاني الوطنية المعبرة والمفعمة بحب الوطن وكل ذرة من ترابه، فيما أدت فرقة الفلكلور الشعبي مجموعة من الدبكات الشعبية، التي نالت رضا واستحسان الحضور.

بدوره قدم الفنان عمر السقار من القسم الفني مجموعة من الأغاني الشعبية « السامر والهجيني» التي نالت إعجاب الحضور ومشاركتهم.

حضر الحفل عميدة شؤون الطلبة في الجامعة الدكتورة أمل نصير، ومدير دائرة الرئاسة الدكتور مشهور حمادنة، ومدير دائرة النشاط الثقافي والفني في العمادة خليل الكوفحي، ومدير دائرة العلاقات العامة والإعلام في الجامعة مخلص العبيني، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية والمسؤولين في الجامعة وحشد من الطلبة.

الطفيلة التقنية

شاركت جامعة الطفيلة التقنية أبناء الأسرة

« أمناء الهاشمية » يوافق على زيادة رواتب العاملين 30 ديناراً

ثلاثة ملايين دينار إضافة إلى حل الكثير من الإشكالات والقضايا العالقة بين الجامعة والمتعهدين.

وأكد الدكتور الحسبان أن تعيين الدكتور فواز رئيساً للجامعة كان ضمن أسس شفافة وعادلة وواضحة ووضعت للجنة المكلفة من وزارة التعليم العالي، إذ كان ترتيب الدكتور فواز الزبون الأول في جميع مراحل المفاضلة حتى التصنيفات النهائية ولحين صدور الإرادة الملكية السامية.

وأشار إلى أهمية متابعة الجامعة دراسة عدد من المواضيع ومن أهمها متابعة تحويل مستشفى الزرقاء الحكومي إلى مستشفى تعليمي جامعي تابع للجامعة الهاشمية لفائدة الطلبة والعاملين في الجامعة ومجتمع محافظة الزرقاء، وكذلك ضرورة تطوير تشريعات الجامعة وتطبيقها بعدالة وشفافية على جميع العاملين ولمختلف القضايا القائمة في الجامعة، وأن تكون الإنجازات التي تتحقق حقيقية وعادلة وملموسة للجميع .



AddustourNewspaper

الزرقاء

وافق مجلس أمناء الجامعة الهاشمية خلال اجتماعه برئاسة رئيس المجلس الدكتور ياسين الحسبان على التنسيب إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بزيادة رواتب علاوة الجامعة لكافة العاملين في الجامعة بمبلغ 30 ديناراً على أن تصرف من بداية العام الحالي 2020.

ووافق المجلس، خلال الاجتماع الذي حضره رئيس الجامعة الدكتور فواز العبد الحق الزبون وأعضاء المجلس على خطة موازنة الجامعة للعام الحالي 2020 تمهيداً لرفعها إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لإقرارها إضافة إلى تقرير الحساب الختامي للجامعة عن السنة المالية المنتهية في 31 كانون الأول 2019، مثلما وافق المجلس على تقرير اللجنة الخاصة المنبثقة عن مجلس الأمناء لدراسة مجموعة من العطاءات الخاصة بالجامعة والمحالة إلى مجلس الأمناء لإقرارها والذي نتج عنه تحقيق وفر مالي للجامعة يقدر بحوالي

.10

الطلبة الكويتيون في العلوم والتكنولوجيا يحتفلون بعيدهم الوطني

الخبرات التعليمية والنظرية اللازمة ليكونوا خير سفراء لجامعة العلوم والتكنولوجيا.

من جهته أكد السفير الكويتي في الأردن عزيز الديحاني، الذي حضر الاحتفال، عمق العلاقات الأخوية التي تجمع الكويت بالأردن ومتانتها، والمستوى العلمي المرموق والتميز الذي تحلته جامعة العلوم والتكنولوجيا بين الجامعات، داعياً الطلبة إلى ضرورة احترام القيم الأكاديمية وتجسيد كل معاني الاحترام والامتنان لهذا البلد بصفته سفراء لدولة الكويت في المملكة الأردنية الهاشمية.

وقدم الطلبة الكويتيون خلال الحفل فقرات فنية وثقافية متنوعة، وقصائد شعرية وأكلات شعبية خاصة بدولة الكويت.



AddustourNewspaper

الرمثا

احتفل الطلبة الكويتيون في جامعة العلوم والتكنولوجيا بالعيد الوطني التاسع والخمسين لدولة الكويت الشقيقة. وهنأ رئيس الجامعة الدكتور صائب خريسات دولة الكويت وطلبتها بعيد بلادهم الوطني، مؤكداً أن مشاركة الجامعة طلبتها الكويتيين احتفالهم الوطني يأتي في إطار حرص الجامعة على نشر الألفة والمحبة والإخاء بين جميع طلبتها من مختلف الجنسيات، وأن الطلبة الكويتيين جزء لا يتجزأ من الجسم الجامعي.

وأشاد بالطلبة الكويتيين الدارسين في الجامعة والذين هم محل الرعاية والاهتمام، مبيناً أنهم بمثابة أبناء للجامعة ويلقون كل العناية والاهتمام لإكسابهم

.11

خريجو تمريض «الزرقاء» يؤدون القسم القانونية



من جانبه قال عيشة: «عليكم أن تتذكروا في كل خطوة من خطوات رحلتكم أنكم سفراء مهنة التمريض وملكة لكلية التمريض بجامعة الزرقاء، وعليكم أن تكونوا الأبناء البررة لها، وأن تكونوا فخراً لها في أخلاقكم وتصرفاتكم المهنية». من جانبها عبرت الطالبة سالي أبو شملة خلال كلمتها باسم الطلبة الخريجين عن اعتزازها بالجامعة وكلية التمريض، لتقديمها كافة أشكال الدعم لهم.

وفي ختام الحفل أدى الخريجون القسم القانوني لممارسة مهنتهم بصدق وأمانة وإخلاص فيما كرم حمدان الخريجين بشهادات تقدير داعياً إياهم إلى مواصلة العلم والمعرفة في سبيل خدمة الوطن ورفعته وعكس صورة إيجابية عن الجامعة.

f AddustourNewspaper

عمان

أدى خريجو كلية التمريض في جامعة الزرقاء للفصل الدراسي الأول 2019/2020، أمس الثلاثاء، قسم المهنة بحضور رئيس الجامعة الدكتور جهاد حمدان، ونائب الرئيس للشؤون الإدارية الدكتور نادر أحمد أبو شيخة، وعميد كلية التمريض، الدكتور نضال عيشة، وعدد من العمداء وأعضاء الهيئة التدريسية في الكلية وأهالي الطلبة.

وقال حمدان مخاطباً الخريجين: «لقد أقسمتم على الأمانة والصدق وعدم التمييز بين الفئات المستهدفة من حيث الجنس واللون والدين والمعتقد، إضافة إلى المحافظة على أسرار المرضى وخصوصيتهم وكرامتهم».

.12

وفد من جامعة خليفة يزور ((الألمانية الأردنية))

مأدبا -أحمد الحراوي

ahmd.hrawe

زار وفد جامعة خليفة في أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة، الجامعة الألمانية الأردنية لعرض برامج ومنح الماجستير والدكتوراة واستقطاب طلبة الجامعة إليها.

واستقبلت رئيسة الجامعة الدكتورة منار فياض الوفد المكون من: الدكتور فوزي بنات رئيس قسم الهندسة الكيميائية، والدكتور بيتر كوريدون مدير برنامج التفسير للطب، وعبدالله الجنبلي مسؤول الاستقطاب والقبول في جامعة خليفة، حيث أثنى الوفد على المخرجات التعليمية لدى

خريجي الجامعة الألمانية الأردنية بالإضافة إلى بحث سبل التعاون المستقبلي ما بين الجامعتين.

وقدم الدكتور بنات لمحة عن تخصصات برنامجي الماجستير والدكتوراة والمنح المعروضة من جامعة خليفة. من ناحية أخرى، عرف الدكتور بيتر كوريدون، ببرنامج جديد تم إطلاقه في العام 2019 ، وهو برنامج دكتوراة في الطب مخصص للأطباء المتخرجين ويركز على توظيف استراتيجيات تعليمية مبتكرة، كما عرف ببرنامج التفسير للطب الذي يوفر مساقات للطلبة الذين أكملوا درجة البكالوريوس ويرغبون في الحصول على درجة الدكتوراة في الطب من جامعة خليفة.



.13

«كلية الزرقاء الجامعية» تحفّي بتخريج طلبة دورات «إنجاز»



عمان

Addustour:Newspaper

رعى عميد كلية الزرقاء الجامعية الدكتور يحيى القضاة، حفل تخريج طلبة دورات إنجاز في حرم الكلية وبالتعاون مع مؤسسة إنجاز .
وهدفت الدورات لإدماج الشباب بسوق العمل من خلال إكسابهم المهارات الحياتية، حيث تم تنفيذ خمس دورات واستفاد منها 254 طالبا موزعين على الدورات التالية الأخلاقيات في العمل ومهارات التواصل في العمل ونحن قادة المجتمع ومشروع الريادي وطريقي للوظيفة.

وقال القضاة خلال كلمته: «يسرني أن أكون معكم لأشهد إنجازاً جديداً من إنجازات جامعة البقاء التطبيقية وفي كلية الزرقاء الجامعية تحديداً وبالتشاركية مع مؤسسة إنجاز وفي منح الشهادات للخريجين».
من جانبه قال مدير مكتب مؤسسة إنجاز في محافظة الزرقاء عاصم نوفل، إن الدورات التي تنظمها المؤسسة هدفها تهيئة الفرص الاقتصادية للشباب الأردني.
من جهة تحدث مساعد العميد لشؤون التخطيط والتطوير والتدريب المهندس محمد الشعار، عن أهمية الالتحاق بالبرامج التدريبية، منوهاً إلى المباشرة باستقطاب وتنفيذ عدد من الدورات خلال الفصل الدراسي

الثاني 2020/2019.
وأشار عريف الحفل رئيس قسم الاستشارات والتدريب في الكلية زيد الحياصات، إلى إن الشراكة التي تقوم بها جامعة البقاء التطبيقية مع مؤسسة إنجاز لتنفيذ العديد من البرامج التدريبية تهدف إلى المساهمة في سد فجوة المهارات المكتسبة بين مخرجات النظام التعليمي والمتطلبات المتغيرة في سوق العمل.
وتخلل الحفل عرض لمشاريع الطلبة المتميزة والتي وصلت للمراحل النهائية لمسابقة «نحن قادة المجتمع» لتكون مصدر الهام لزملائهم وتشجيعهم لحضور مثل هذه الدورات.

غوثة: المسابقة تستثمر في الطلبة وتشكل حاضنة حقيقية لابتكارات تسهم بنهضة إدارية الأمير الحسين يحضر حفل إعلان الفائزين بجائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية

عمان - رعى ولي العهد، سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، أمس، في مجمع الملك الحسين للأعمال، حفل إعلان الفائزين بالجائزة الأولى لجائزة "ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية"، إحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد، التي أطلقت في نيسان (أبريل) الماضي، ضمن شراكة استراتيجيّة وتعاون بين الأردن والبرازيل. وتهدف الجائزة إلى تشجيع الإبداع والابتكار لدى طلبة الجامعات والمعاهد، وتبني أفكارهم، للإرتقاء بمستوى الخدمات الحكومية وتسهيلها، عبر ابتكار حلول إبداعية في مجال تطبيقات الهواتف الذكية والأجهزة المحمولة، ضمن قطاعات: الصحة، والتعليم، والسياسة، وبنية الأعمال، والتجارة، والنقل، والبيئة، واعتمادات الجائزة، التي استهدفت أكثر من 300 ألف طالب وطالبة من 32 جامعة أردنية، على 3 معايير لاختيار الفائزين، هي: الكفاءة والعملية وضمن 40% من التقييم، ومعيار سهولة الاستخدام وبمعدل 40% من التقييم، والإبداع وبمعدل 20% من التقييم، وحصل على المركز الأول في الجائزة بقيمة 50 ألف دينار، تطبيق "خدماتي" الذي طوره الطالبان حمد بنوي ومحمد حسين، من جامعة آل البيت، وتسمح التطبيق بإصدار فواتير المياه والكهرباء، للقطاعات السكنية والتجارية والصناعية، والتعامل مع حالات تأخير استلامها أو وصولها، غمياً يسمح بتقديم الاعتراض على قيمة الفاتورة مدفوعاً بصور واعداد الكتر وبها.

ويقال المركز الثاني من الجائزة، تطبيق "SOS Jordan" بقيمة 30 ألف دينار، الذي طوره الطالبان سيف الدين الانصاري من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، وعبدالله عوض من جامعة العلوم التطبيقية الخاصة.

ويطلق التطبيق، نداء استغاثة مصحوباً بموقع المستفيد وبياناته الصحية والطبية المسجلة مسبقاً، كما يتيح اضلة الاقارب والأصدقاء لنداء الاستغاثة عبر إرسال رسائل نصية تلقائياً، وتوفر خدمات أقرب مستشفى أو مركز صحي أو أمّيا أو محفلة وقود، وحصد المركز الثالث تطبيق "Vaccine ID"، بقيمة 20 ألف دينار، وطوره الطالبان عمر الدراوشة وأبينا أبو صيام من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، إذ يعمل على إدارة والتقييم وتتبع مطاعيم الأطفال وحديثي الولادة التي تقدمها وزارة الصحة.



الأمير الحسين يرضي أمس في مجمع الملك الحسين للأعمال حفل إعلان الفائزين بالجائزة الأولى للعهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية.



ويساعد التطبيق على متابعة البرنامج الوطني للتعليم، مع إمكانية ادخال أي تحديثات جديدة ومستحدثة، وتوفير المعلومات، عبر شرح واف عن المطاعيم وأعراضها الجانبية والمراكز الصحية الأردنية وإمكانيات العمل المشتركة، في إطار الخطط التنفيذية بين البلدين.

في مجال تحديث العمل الحكومي، ويثبت أن المسابقة، تعد إحدى أهم المبادرات التي تستثمر في الطلبة، وتشكل حاضنة حقيقية لابتكارات، تسهم بنهضة إدارية ونظرة نوعية في مستوى الأداء الحكومي، مميزة إلى أن الجهات الحكومية المعنية، تستفيد من التطبيقات الفائزة عبر الشراكة مع الفائزين لتبنيها واستخدامها لتطوير خدماتها.

وزيرة الدولة للمساعدة وجودة الحياة، مبدرة علم مكتب رئاسة ومسؤولون: (بترا)

الجائزة تستهدف 300 ألف طالب وطالبة من 32 جامعة أردنية

توق: "التعليم العالي" يدرس تطوير السياسة العامة للقبول بالجامعات

عمان - كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي محيي الدين توق، عن أن مجلس التعليم العالي يدرس السياسة العامة للقبول بالجامعات، في ضوء تجربته في الأعوام الماضية بما يتماشى مع المتغيرات الجديدة، وقال إن المجلس طلب، ولأول مرة، من الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة تقديم أي أفكار أو اقتراحات للمساهمة بتطوير هذه السياسات.

من جهة ثانية، قال توق إن الوزارة ستعلن منتصف الأسبوع المقبل، النتائج النهائية لأسماء الطلبة المرشحين للاستفادة من المنح والقروض الداخلية للعام الجامعي الحالي.

وبين أن الإعلان سيجري بعد انتهاء اللجنة المعنية بدراسة الاعتراضات بشأن هذه المنح والقروض، والتي بلغ مجموعها 24491.

وأوضح أن اللجنة لم تنظر في الاعتراضات غير المعززة بالوثائق الثبوتية، وتلك المعززة بوثائق لا تثبت وجود أي خطأ في بيانات الطالب التي أعلنتها الوزارة، مع نتائج الترشيح الأولية في وقت سابق، مبينا أن وثائق قدمت للجنة لا تتوافق مع نظام وتعليمات صندوق دعم الطالب.

كما تدرس اللجنة، بحسب توق، طلبات الحالات الإنسانية التي قدمت ضمن الاعتراضات الإلكترونية وهي خمس، اعتمدها لجنة إدارة الصندوق وأعلن عنها.

وأوضح توق أهمية تحصيل الأقساط المترتبة على الطلبة المستفيدين من القروض من وزارة المالية بطريقة فعالة، لجمعها ورصدها لصالح الصندوق، مؤكدا أهمية أن يعمل القطاع الخاص على دعم الطلبة المتميزين والمتفوقين عبر الصندوق.

وأكد أن الوزارة ستتعاون الأعوام المقبلة مع القطاع الخاص لدعم الصندوق. - (بترا - بشرى نبروخ)

.16

«تربية الأعيان» تؤكد أن إعطاء ترخيص لكليات طب خاصة بشروط قاسية عويس: إصلاح التعليم يتطلب إلغاء البرنامج الموازي

عمان- أكد رئيس لجنة التربية والتعليم بمجلس الأعيان وعيس ان الاستراتيجية الوطنية لتنمية الموارد البشرية 2016-2025، بنيت على إصلاح قطاع التعليم.

وبيّن ان أبرز المحاور التي تذهب لإصلاح التعليم: هيكلة الرسوم الجامعية، وصولاً لاعتماد الجامعات على ذاتها في التمويل، وإلغاء البرامج الموازي، الذي بات "مهلكاً" للعائلة الأردنية، التي تنفق كل ما تملك لتدريس أبنائها، وفي نهاية المطاف لا يحصلون على وظائف.

جاء ذلك في سياق مناقشة اللجنة خلال اجتماع برئاسة عويس امس، مع وزير التعليم العالي والبحث العلمي محيي الدين توق، سياسات التعليم العالي.

وطرح عويس قضايا تتعلق بسياسات التعليم العام والتعليم العالي، وما يواجهه القطاع من تحديات، خاصة في ظل غياب تطبيق فعلي لمحاور الاستراتيجية الوطنية.

وقال إن اللجنة تعنى بتقديم توصيات واقتراحات، ترى أنها مجدية في النهوض بقطاع التعليم العام والتعليم العالي، مشيراً إلى أن بنوداً في الاستراتيجية "طبقت خطأ" الأعوام السابقة، كالسنة التحضيرية التي ألغيت بها جامعتان فقط من أصل 6.

وأوضح أن اللجنة اقترحت إجراء دراسة "واقعية" لتقييم قطاع التعليم الطبي، قبل الشروع بإنشاء جامعات طبية خاصة.

وتحدث عويس عن محاور سياسة القبول في الاستراتيجة: المبينة على رغبة الطلبة وقدرتهم، عبر تكافؤ فرص القبولات في الجامعات، وهو الأمر الذي لا يعني المساس بالكمومات إطلاقاً، وتعزيز دعم صندوق الطالب المحتاج، وإعطاء الجامعات الصلاحيات لدعم الطلبة.

وبخصوص دعم المؤسسات المعنية بقطاع التعليم العالي، بين عويس، أن اللجنة لا تعارض فكرة الدمج إذا قامت على دراسة واقعية تتبنى بنود الاستراتيجية، وتوسع من صلاحيات الجامعات،

بالتزامن مع تخفيف صلاحيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وأوضح أن الحكومة، تعمل على إعادة هيكلة عميقة قائمة على أساس دراسة المهام والواجبات الرئيسية، المنوطة بكل من وزارتي التربية والتعليم ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وهيئتي اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، وتنمية وتطوير الجهات المهنية والتقنية، ومؤسسة التدريب المهني.

توق أكد أن الوزارة تسعى جاهدة لتطبيق ما أمكن من بنود الاستراتيجية، ضمن القدرات والامكانيات المتاحة، لافتاً إلى أنها لا تستطيع وحدها حل القضايا الاستراتيجية للقطاع، بل يحتاج الأمر لتسريع وحدها من مؤسسات الدولة.

ولجهد جماعي من مؤسسات الدولة، وأشار توق إلى أن إعادة الهيكلة التي تنسجم مع الاستراتيجية، قد تؤدي إلى نقل الصلاحيات من جهة لأخرى، مع دمج المهام المتشابهة مثل القضايا اللوجستية (إدارياً ومالياً)، والاعتراف بالشهادات واعتمادها، وغيرها من الأمور المتشابهة، مبيّناً أن وزارة التعليم العالي، بدأت بالفعل بنقل صلاحيات جامعات في بعض القضايا.

وأوضح أن دمج الجهات التي تعنى بقطاع التعليم، تأتي ضمن جهد أوسع للحكومة بإعادة هيكلة بعض الدوائر والمؤسسات، ودمج المهام والوظائف المتشابهة.

وبخصوص إنشاء كليات طب خاصة، بين أن الترخيص الذي أعطته الحكومة، "مبدئي" إلى حين استيفاء تلك الجهات للشروط التي وصفها بـ"القاسية"، ومنها أن يكون 60٪ من المقبولين فيها غير أردنيين.

كما أكد أن من المفروض من تلك الكليات الخاصة، أن تعتمد شروط القبول والاعتماد ذاتها في الجامعات الأردنية، وتوقيع اتفاقيات مع جامعات عالمية، تقع ضمن تصنيف أفضل 500 جامعة تدرس تخصصات الطب، واستقطاب مدرسين من تلك الجامعات العالمية في السنوات الثلاث الأولى من عمر الكليات الطبية الخاصة.-(بترا)

شكلت إحدى الجامعات الرسمية لجنة تحقيق بشأن شكوى تلقتها من استاذ جامعي من إحدى جنسيات المغرب العربي، يتهم بها استاذة جامعية بأنها سرقت أبحاثه العلمية وقدمتها للجامعة للحصول على الترقية برتبة الاستاذية. مصادر قالت إن اللجنة تجري مقارنة بين البحوث العلمية الخاصة بالأستاذ المشتكى والبحاث المقدمة للجامعة من قبل الاستاذة المشتكى عليها، علماً بأن الأخيرة تسلمت مؤخراً منصبا مهما بالجامعة.



18

17

٢٦٠ ديناراً الحد الأدنى للأجور وزيادة سنوية ترتبط بالتضخم



وزير العمل يتراس اجتماع اللجنة

عمان - بترا

قررت اللجنة الثلاثية لشؤون العمل خلال الاجتماع الثالث والنهائي الذي عقده اللجنة أول الاثنين برئاسة وزير العمل نضال البطاينة بالإجماع رفع الحد الأدنى للأجور الى ٢٦٠ ديناراً اعتباراً من الأول من كانون الثاني ٢٠٢١ لإعطاء فرصة لأصحاب العمل لترتيب أوضاعهم المالية وإدراج المخصصات المالية اللازمة في موازنتهم للتمكن من تطبيق القرار.

وشرح وزير العمل والحضور خلال مؤتمر صحفي الاعتبارات التي نظرت بها اللجنة تمهيداً لاتخاذ قرارها سواء من حيث التحديات التي يواجهها القطاع الخاص والمرتبطة بتكلفة مدخلات الانتاج، وكذلك الظروف المعيشية للعامل، وخلق بيئة محفزة للأردني في القطاع الخاص. وتوافق أعضاء اللجنة على تضمين الحد الأدنى للأجور اقتطاعات الضمان الاجتماعي من بداية العام القادم، والالتزام بزيادات سنوية على الحد الأدنى

العامل الوافد هو الخيار الأول لصاحب العمل بسبب فرق الحد الأدنى للأجور، وأخذة بعين الاعتبار خطط الحكومة والقطاع الخاص لإحلال العمالة الأردنية ودعم تشغيلها. كما قررت اللجنة استثناء العمال الوافدين في قطاع العاملين في المنازل والعمالة الوافدة التي تمارس مهنة التحميل

للأجور اعتباراً من بداية العام ٢٠٢٢ بحيث تتناسب مع معدلات التضخم لكل سنة، ووضع آلية ثابتة لاحتساب الحد الأدنى للأجور بشكل سنوي وبشكل يعطي الفرصة للقطاع الخاص لتنظيم أعماله ضمن آلية واضحة بخصوص احتساب هذا الحد سنوياً. كما قررت اللجنة بالإجماع والتوافق رفع الحد

الأدنى للأجور للعامل الوافد ليصبح ٢٦٠ ديناراً اعتباراً من الأول من كانون الثاني ٢٠٢١ على أن يتم سد الفجوة بين الحد الأدنى لأجر العامل الأردني والوافد خلال سنتين من هذا التاريخ وبواقع ٥٠ بالمئة بعد السنة الأولى و٥٠ بالمئة بعد السنة الثانية، وذلك لضمان الحفاظ على تنافسية العامل الأردني بحيث لا يكون

تحسن طفيف بأداء الجامعات في إمتحان الكفاءة

اللغة العربية. ويؤخذ بالاعتبار في امتحان الكفاءة الجامعية، انه يقسم الى قسمين: الاول المستوي العام وهو يقيم المؤسسة الجامعية من خلال مهارات العامة تتضمن (١٤) كفاية، اما الثاني المستوي الخاص والمتعلق بالتخصص والذي يقيم لكفايات تتراوح ما بين (٥-٤٠) كفاية حسب التخصص. وبحسب احصائيات الامتحان في دورته الاخيرة فان عدد المتقدمين للامتحان بلغ (١٥٩٦٥) طالباً وطالبة منهم (٦٩٧٧) من الذكور و(٨٩٨٨) من الاناث، كان منهم (١١٤١٨) من الجامعات الرسمية، و(٤٥٤٧) من الجامعات الخاصة. بينما على مستوى المعدل التراكمي فان عدد الذين كان تقديرهم مقبول

الدورة الاخيرة (الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي (٢٠١٩/٢٠٢٠)، كانت على النحو الاتي : (٣٨,٠٢)٪ في مهارات البحث العلمي وتفسير النتائج، (٤٧,٤٥)٪ مهارات التفكير الناقد، (٦٢,٩٥)٪ مهارات التواصل، (٦٦,٧٢)٪ مهارات الثقافة المعلوماتية، (٩١,٢١)٪ مهارات حل المشكلات والعمل في فريق، (٣٧,٩١)٪ مهارات المعرفة بالحقوق والواجبات، (٤٩,٣٠)٪ المعرفة بالقواعد والسلوكيات الاخلاقية، (٧١,١٣)٪ مهارات المعالجة الرياضية، (٣٨,٧٢)٪ مهارات المعالجة اللغوية، (٥٢,٧٨)٪ المهارات الحاسوبية، (٦٦,٨٨)٪ القدرات التنظيمية، (٧٢,٧٩)٪ القدرة على التعلم والتكيف، (٦٧,٧٥)٪ المهارات القيادية و (٥٧,١١)٪ مهارة

الصحيحة في المستوى العام على دورة الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي (٢٠١٩/٢٠١٨) بلغت (٥٧,٨٠)٪ لتتخف في دورة الفصل الدراسي الثاني من العام وصلت الى (٥٨,٢٨)٪ في الدورة الاخيرة على الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي الحالي (٢٠١٩/٢٠٢٠). وسجلت اعلى علامة في مهارة حل المشكلات والعمل في فريق الى (٩١,٢١)٪ في الدورة الاخيرة، بينما بلغت ادنى نسبة سجلت في الدورة ذاتها في مهارة المعرفة بالحقوق والواجبات (٣٧,٩١)٪. وازداد الزعمي ان النتائج تشير الى ان نسبة الاجابات الصحيحة في امتحان الكفاءة الجامعية على المستوى العام في

عمان - الرأي

اظهرت نتائج امتحان الكفاءة الجامعية الذي تنفذه هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، في دوراته الثلاثة الاخيرة ان هناك تحسناً طفيفاً في اداء الجامعات في كفايات المستوى العام. وقال رئيس الهيئة الدكتور بشير الزعبي ان الامتحان يتضمن (١٤) مهارة معرفية، وحدد درجة القطع فيها ب (٥٥)٪. حيث تحاكي درجة القطع في مفهومها علامة النجاح، اذ تعتبر الحد الأدنى للنسبة التي يجب الحصول عليها، ويحددها مختصون في التقويم على مستوى الامتحان سواء على المستوى العام او على مستوى التخصص. وبحسب النتائج فان نسبة الاجابة

19

20

طالب بهندسة الأردنية يفوز بجائزة عربية

عمان - حنين الجعصري

حاز الطالب محمد عدنان الربابعة من قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة بالجامعة الأردنية على المركز الأول على مستوى

الوطن العربي، في جائزة العمارة ومركز دراسات البيئة المبنية للتصميم المعماري في دورتها الثانية عشرة (2019). وجاء فوز الربابعة عن مشروعه «مركز بحثي وتعليمي لمكافحة التصحر»، بحث من خلاله

عن حلول حقيقية وفاعلة لكثير من القضايا البيئية مثل التصحر والزراعة في المناطق القاحلة، وأيضا توظيف الشباب. وأعرب الربابعة عن سعادته بهذا الفوز الذي جاء على مستوى جامعات الوطن العربي،

وأكد أنه تشكل لديه حافزا قويا للمشاركة في مسابقات جديدة، وتحقيق مراتب متقدمة، ومعربا عن شكره للجامعة الأردنية ولكليته ولأساتذته لما قدموه من دعم وتشجيع. الدكتور سليم دحابرة، عضو هيئة التدريس في قسم العمارة والمشرف على المشروع، لفت إلى قدرة واستيعاب الربابعة المعرفية والعملية في تركيب المباني من الناحيتين الوظيفية والإنشائية، وأمتلكه مهارات وتقنيات هندسية مكنته من تصميم مشروع للمركز بمنتهى التميز والحرفية.

وأوضح أن فوز مشروع الربابعة جاء نتاج المستوى العالي والإبداع الذي ولفه في تصميمه، وسعة أفقه وتفكيره المتميز في طريقة جمع المعلومات لإعداد تصميم معماري منفرد، مؤكدا أن التصميم تناول مشكلات نظرية معقدة للوصول إلى حلول تطبيقية.

وأكد دحابرة أن إنجاز الطالب من خلال مشاركته، وتصدره المرتبة الأولى في الجائزة، هو دليل على استمرارية وتطوير المنهجية العلمية التي تتخذها كلية الهندسة في نظام تعليمها، وما يبذلها أعضاء هيئتها التدريسية في مختلف أقسامها ومنهم قسم هندسة العمارة، في تهيئة الطلبة وتسليحهم بالعلم والمعرفة والمهارات الهندسية اللازمة للمنافسة في سوق العمل.

وضمنت المسابقة متسابقين من مختلف الجامعات التي تنتمي إلى جامعة الدول العربية، الذين تقدموا للمشاركة في الجائزة التي تهدف إلى تكريم مشاريع التخرج المعمارية المتميزة للطلبة.



.21

إطلاق مشروع لتحديث الخطط بكليات الطب

الرمثا - الرأي

ضمن مشاريع رعى رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية الدكتور صائب خريسات إطلاق مشروع يهدف إلى تحديث الخطط في جميع كليات الطب في الجامعات الأردنية.

وسيستحدث المشروع مساراً جديداً في أحد فروع الطب الأساسية، يمكن طالب الطب الذي أنهى السنة الثالثة بنجاح أن يتقدم لهذا المسار حيث يدرس سنة في أحد فروع العلوم الطبية الأساسية يتخللها عمل بحث علمي بالتعاون مع الشركاء في الجامعات الأوروبية.

ويرحب خريسات بالشركاء الأردنيين من كليات الطب بالجامعات الأردنية وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها و الشركة الأردنية لإنتاج الأجسام المضادة، والشركاء الأوروبيين الذين يمثلون جامعات من السويد، البرتغال، إيطاليا، واليونان.



وأكد ضرورة تحديث الخطط الدراسية بالجامعات الأردنية؛ بإدخال التكنولوجيا الحديثة في طرق التعليم العالي وضمان جودتها و الشركة الأردنية لإنتاج الأجسام المضادة، والشركاء الأوروبيين الذين يمثلون جامعات من السويد، البرتغال، إيطاليا، واليونان.

والتطوير في المجالات المختلفة. وأكد الدكتور مطاوعة المدير الفني للمشروع أهمية المسار المستحدث لطلاب الطب المتميزين والذين يرغبون بإجراء البحوث العلمية والحصول على شهادتين خلال سبع سنوات. مشيراً إلى أن استحداث هذه الدرجة العلمية يأتي لمواكبة المستجدات والاتجاهات العالمية الحديثة في التعليم الطبي لإتاحة الفرصة للطلبة للتمرس في البحث العلمي وتعلم طرق التفكير الناقد والممارسة الطبية المبنيّة على البرهان والدليل. منسّق المشروع الدكتور فهمي أبو الرب قدم الشكر للقائمين على هذا المشروع، مبدياً سعادته للمشاركة الفعالة والمقترحات التي قدموها لإنجاحه.

وتخلل إطلاق المشروع ورشات علمية شارك فيها عمداء كليات الطب في الجامعات الأردنية وعمداء كليات العلوم في هذه الجامعات، ونواب ومساعدي عمداء الطب وأعضاء من الهيئة التدريسية في كليات الطب، وأساتذة من كليات الطب من جامعة أوميو بالسويد، جامعة بيزا بإيطاليا، وجامعة بورتو بالبرتغال، وجامعة ياتراس باليونان.

.22

عن طريق التفكير بالحركة أردني تطور تقنية تتحكم بالأطراف الصناعية

عمان - رويدا السعيدة

طور الأردني المهندس سائد الخوالدة تقنية جديدة تتحكم بحركة الأطراف الاصطناعية باستخدام الإشارات العصبية، بما يمكن مستخدمي هذه الأطراف من أن يستعيدوا القدرة على التفاعل مع البيئة المحيطة بهم. الخوالدة، وهو باحث ومستشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الدماغ والأعصاب، استطاع مع فريق من الباحثين من عدة جامعات ومراكز بحثية في بريطانيا وسويسرا، تطوير آلية قد تمكن المصابين بالشلل والإعاقات الحركية من التحكم بالأطراف الاصطناعية الذكية عن طريق التفكير.

وأكد الخوالدة في حديثه إلى الرأي أن هذه الأطراف الاصطناعية ستحل محل الأطراف المفقودة أو غير المستجيبة.

يستطيع المريض، وفق الخوالدة، باستخدام هذه التكنولوجيا التفكير فقط في نوع الحركة التي يريد القيام بها، إذ يتبنا الجهاز المطور بالحركة ويرسل إشارات كهربائية لتحريك الطرف المستهدف.

هذا التنبؤ يمكن أن «يجريه الجهاز قبل أربع ثوانٍ من تنفيذ الحركة»، وهو ما يتيح «إمكانية استخدام في أنظمة تتطلب استجابة سريعة مستقبلاً».

ولديه إلى أن المشروع استخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل الإشارات العصبية والتنبؤ بالحركة التي يفكر المريض في تنفيذها. «تقنية التحفيز العميق للدماغ مع الذكاء الاصطناعي» هي الآلية التي استخدمها الخوالدة في هذا المشروع لتأثير أحد أنواع النبضات



المعصية في الدماغ (بيتا) الموجودة في الإشارات العصبية المسجلة من مرضى مصابين بمرض الباركنسون. «مرض الباركنسون»، وفق الخوالدة، يسبب مشاكل في حركة المصابين به مثل الرعاش وعدم القدرة على القيام بحركة طبيعية للأطراف.

من الدماغ، إلا أن هذا المشروع يثبت أنه يمكن ترجمة المعلومات المسجلة من مناطق الدماغ العميقة بدقة كبيرة باستخدام طريقة التحفيز والتسجيل العميق للدماغ.

ولفت إلى أن أحد أهم الفوائد في هذه التقنية أنها «تسجل النشاط الدماغي المتعلق بالحركة من منطقة واحدة وصغيرة في الدماغ».

في حين لو استخدمت تقنية أخرى أقرب إلى قشرة الدماغ «فسيلزم تغطية مساحة أوسع من الدماغ بشبكة من المجسات العصبية، ما يجعل

تطبيق بروتوكول علاجي كهذا غير ممكن عملياً، ونشرت نتائج هذه الدراسة مطلع شباب الحائلي في مجلة «برين» أي (الدماغ) الصادرة من جامعة أكسفورد، وهي إحدى أهم المجلات العلمية المتخصصة في الطب العصبي الاكلينيكي وعلم الأعصاب.

الخوالدة يعمل في مجال تطوير التكنولوجيا الطبية وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى عمله مستشاراً في الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الطبية في عدد من المشاريع المتعلقة بالتحول الرقمي وتحليل البيانات الطبية.

وعمل الخوالدة في عدد الجامعات والمؤسسات البحثية حول العالم مثل جامعة أكسفورد (المملكة المتحدة)، ومعهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا (الولايات المتحدة)، ومعهد ماكس

بلانك لأبحاث الدماغ (ألمانيا) وغيرها. ويمتلك الخوالدة خبرة تزيد عن خمس سنوات في مجال الأبحاث والتطوير في مجالات التكنولوجيا الطبية وتعلم الآلة حيث نشر عدد من الأبحاث العلمية المحكمة في مجلات عالمية في مجال اختصاصه.

24. الوفيات

- الحاجة مي فريد اكرم استيتيه – ام اذينة
- هيفاء يوسف الياس الصناع - الصويفية
- فيفان جورج سمعان حتر - الصويفية
- الدكتور خليل جريس خليل حدادين - الصويفية