

2024/10/17

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



جائزة الحسن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية والإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

الصفحة	الصحيفة	الخبر	
3	الدستور	الملك يرافقه ولي العهد يزور جامعة الطفيلة التقنية	1.
7	الدستور	مبادرة باكستانية لتمكين الطلبة الفلسطينيين من مواصلة تعليمهم الطبي	2.
17	الدستور	جامعة العلوم والتكنولوجيا وجامعة اليرموك وجامعة الحسين يفوزون بمسابقة حكيم لدعم الابتكار	3.
5	الدستور	قرارات جديدة حول القبول المباشر في عدة جامعات	4.
15	الرأي	النسور يفتتح أعمال المؤتمر العلمي التاسع لكلية الصيدلة بالزيتونة	5.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

ولي العهد يؤيد أهمية مختبر اللغات وقاعة التعليم الذكي بالجامعة الطفيلية للتقنية ويطلع على مرافقها المليك يرافقه ولي العهد يرافقهم

@AdmitstourNews

والصوتيات، وقاعة التعليم الذكي.

ولفت سمو ولي العهد إلى أهمية مختبر اللغات، وقاعة التعليم الذكي في خدمة الطلبة وأبناء المحافظة، إذ جاء إنشائها عقب زيارة سموه للجامعة العام الماضي للتنمية مهارات الشباب وعقد الدورات التدريبية التي تؤهلهم لدخول سوق العمل.



1.

مبادرة باكستانية لتمكين الطلبة الفلسطينيين من مواصلة تعليمهم الطبي

عمان - أعلنت السفارة الباكستانية في عمان عن مبادرة شاملة للطلبة الفلسطينيين لمواصلة تعليمهم الطبي المتقدم داخل باكستان، في أعقاب الحرب على غزة والضفة الغربية.

وقالت في بيان صحفي أمس الأربعاء، إن إطلاق المبادرة يعتبر شهادة قوية على تضامن باكستان الدائم مع الإخوة الفلسطينيين، حيث أنه بموجب هذه المبادرة التي يتم تنفيذها من خلال الشراكة المتضافرة بين الكيان الخيري الباكستاني الشهير مؤسسة الخدمات الباكستانية وصندوق الإغاثة العالمي وأطباء الرحمن سيتم من خلالها تسهيل إكمال 192 طالب طب فلسطيني تعليمهم الطبي في الجامعات الباكستانية على أساس توفير التمويل الكامل لدراساتهم.

وأشارت الى وصول الدفعة الأولى المكونة من 27 طالبا فلسطينيا إلى لاهور بالباكستان .

وقالت إنه يتم تنفيذ المبادرة بناءً على تعليمات حكومة باكستان وبموجب هذا الترتيب الممول بالكامل، ستتولى مؤسسة الخدمات الباكستانية توفير الإقامة ووسائل الراحة الأخرى للطلاب الفلسطينيين في باكستان. (بترا)

.2

«أورنج» ترعى مسابقة «أكاديمية حكيم السنوية» لدعم الابتكار



المعلومات من شركة الحوسبة الصحية، طلال كنعان.

وأشارت أورنج الأردن إلى أن هذا الدعم ينسجم مع أهداف الشركة الاستراتيجية المتمثلة في المساهمة في حوسبة وتطوير جميع الخدمات ومنها المتعلقة بالرعاية الصحية فضلا عن تشجيع الرياديين للخروج بأفكار مبتكرة تساعد المجتمع، بالإضافة إلى سد الفجوة بين الجانبين الأكاديمي والعملي. وضمت أسماء الفائزين الذين تم الإعلان عنهم كلا من فريق «Smart steps» من جامعة العلوم والتكنولوجيا في المركز الأول عن مشروعهم لابتكار جهاز تشخيص ومتابعة مرضى باركنسون- الشلل الرعاش، فيما فاز بالمركز الثاني فريق «E-skin» من جامعة اليرموك عن مشروعهم الذي يقدم جلدا إلكترونيًا يدعم الخصائص الحسية الأساسية، ويقدم منظورا جديدا في الابتكار الصحي، كما فاز فريق «The Noor project» من جامعة الحسين التقنية بالمركز الثالث في المسابقة عن مشروعهم «توقع اكتئاب ما بعد الولادة».

@AddustourNews

عمان

قدمت أورنج الأردن رعايتها للنسخة التاسعة من المسابقة السنوية التي تنظمها أكاديمية حكيم، الذراع التعليمي لشبكة الحوسبة الصحية، حيث عقد الحفل الختامي في ملتقى الابتكار في قرية أورنج الرقمية في العبدلي، للإعلان عن الفائزين الذين قدموا الأفكار المبتكرة الأكثر تميزا في مجال تكنولوجيا الرعاية الصحية.

وتألفت لجنة التحكيم التي قيمت مشاريع المشاركين من مديرة أكاديميات البرمجة في أورنج الأردن، رنا شحادة، ووزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الأسبق والشريك المؤسس لشركة Kinz لتكنولوجيا المعلومات، مروان جمعة، والرئيس التنفيذي لشركة الأهلي للتكنولوجيا المالية، غسان المعشر، وأخصائي أمراض العيون في الخدمات الطبية الملكية، الرائد الطبيب شهاب العابد، والرئيس التنفيذي لقطاع تكنولوجيا

.3

قرارات جديدة حول القبول المباشر في عدة جامعات

عمان - الرأي

وافق مجلس التعليم العالي، امس على قبول الطلبة الأردنيين الحاصلين على الثانوية العامة الأردنية للعام الحالي، والسنوات السابقة قبولا مباشرا/تنافسيا في عدد من الجامعات على البرنامج العادي لدرجة البكالوريوس وفقا للشواغر المتوفرة في كل تخصص، وضمن الحدود الدنيا لمعدلات القبول الواردة في السياسة العامة للقبول للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥.

وشملت الجامعات: الجامعة الأردنية فرع العقبة للطلبة الحاصلين على الثانوية العامة الصادرة من مدارس محافظة العقبة، وجامعة آل البيت للطلبة من مدارس محافظة المفرق، وجامعة مؤتة للطلبة من مدارس محافظة الكرك، وجامعة الحسين بن طلال للطلبة من مدارس محافظة معان، وجامعة الطفيلة التقنية للطلبة الحاصلين على الثانوية العامة الصادرة من مدارس محافظة الطفيلة.

.4

النسور يفتتح أعمال المؤتمر العلمي التاسع لكلية الصيدلة ب «الزيتونة»

عمان - د. أماني الشويكي

أفتتح د. عبدالله النسور رئيس مجلس أمناء جامعة الزيتونة المؤتمر العلمي التاسع لكلية الصيدلة بعنوان «الابتكارات في البحوث والممارسات الصيدلانية» بحضور رئيس الجامعة أ.د. محمد المجالي، ورئيس هيئة المديرين المهندس إيباد القرم، وعدد من أعضاء مجلس الأمناء، و نائب رئيس الجامعة أ.د. طارق القرم وعمداء كليات الصيدلة في الجامعات الأردنية وأعضاء الهيئة التدريسية بالإضافة إلى نقيب صيدلة الأردن د. محمد العباينة ومدير صندوق البحث العلمي د. وسيم هلسة.

كما شهد المؤتمر حضوراً واسعاً من مختصين من عدة دول، بما في ذلك الولايات المتحدة، بريطانيا، ألمانيا، وإيطاليا، حيث بلغ عدد المشاركين أربعة وثلاثين باحثاً من خارج الأردن وأكثر من سبعين باحثاً محلياً.

ويسلط المؤتمر الضوء على عدة محاور بحثية مثل الكيمياء الصيدلانية وعلم الأدوية والصيدلة السريرية التي تعتبر من الأساسيات التي تعزز من تطوير الممارسات الصيدلانية. بالإضافة إلى مناقشة أكثر من ٥٨ ورقة بحثية في هذا السياق.

وقد رحب رئيس الجامعة خلال كلمته بالضيوف من العلماء والباحثين، مشيراً إلى أن مشاركة أكثر من مئة باحث من اثنتي عشرة دولة تعكس المكانة العلمية للمؤتمر. وأكد أن كلية الصيدلة تسعى لتقديم الجديد في مجال المعرفة، مع التركيز على محاور كشفية غير تقليدية تم صياغتها بالتعاون مع عدد من

د.د. عبد القادر البواب، إلى أهمية التعاون بين الأكاديميين والباحثين لتعزيز الرعاية الصحية والابتكار. وأوضح أن المؤتمر الذي يستمر لمدة يومين يتضمن فعاليات متنوعة مثل المعارض والمناقشات، مما يعزز فرص التفاعل والتواصل بين المشاركين.

وتخلل المؤتمر الإعلان عن جائزة المرحوم علي القرم في نسختها الثالثة، حيث تم تكريم عدد من الباحثين المتميزين في مجالات مختلفة هذا العام، وشملت الجوائز ثلاثة مجالات رئيسية في التأليف، حيث حصلت الكاتبة سارة علي نويجي من مصر على جائزة الرعاية الصحية عن كتابها «أهل المريض - حائط صد ضد السرطان الخبيث». وفي مجال الحقوق والحريات العامة، فاز د. محمد بوبوش من المغرب بكتابه «تطور مركز الفرد في القانون الدولي العام». أما في تكنولوجيا التعليم، فقد حصل د. خالد أحمد محمود أحمد من مصر على الجائزة عن كتابه «أدب

الطفل وتطبيقاته الرقمية». كما تم تكريم عدد من الباحثين المتميزين في جامعة الزيتونة، حيث فاز د. إقبال محمد رضوان بطيحة في حقول العلوم الأساسية والتطبيقية، بينما فاز د. وليد عدنان يوسف القرم في العلوم الصحية، ود.عبد الرزاق قاسم شحادة في العلوم الأساسية. كما تم منح جائزة أفضل رسالة ماجستير للطالبتين رشا محمد السيد من كلية الآداب وربي فارس الزعيط من كلية الصيدلة.

وحصلت الطالبة سارة ياسر العفشيات من جامعة الزيتونة على جائزة أفضل فكرة إبداعية عن مشروعها «Edu Swap».

في عقد المؤتمرات وتوقيع الاتفاقيات، واستحداث تخصصات جديدة وتعزيز الأنشطة اللامنهجية.

من جهته، أكد عميد كلية الصيدلة، د.علاء الحسبان، أن الكلية تقدم نموذجاً للتميز الأكاديمي والبحث العلمي، من خلال إنجازاتها في الحصول على الاعتمادات وتطوير المختبرات وتعزيز جودة التعليم. كما تعكس الفعاليات العلمية حرص الكلية على تحديث المعرفة والتفاعل مع المجتمع الأكاديمي، بالإضافة إلى مبادراتها في خدمة المجتمع.

وأشار رئيس اللجنة التنظيمية للمؤتمر،

الأساتذة، مما يعزز التجديد والابتكار. وأكد د. المجالي على أهمية المؤتمر في تعزيز البحث العلمي والشراكة مع الجامعات المحلية والدولية، مشيراً إلى تنظيم الجامعة سنوياً لأربعة مؤتمرات علمية محكمة في مختلف الكليات.

وبيّن أن جامعة الزيتونة هي الجامعة الخاصة الوحيدة في الأردن التي تضم نحو ستة عشر ألف طالب وطالبة في تسع كليات وأربعة وثلاثين برنامج بكالوريوس وخمسة عشر برنامج ماجستير. كما حققت الجامعة مراكز متقدمة في مجالات البحث العلمي، وجودة البرامج الأكاديمية، وخدمة المجتمع، وتفوقت

5.