

2025/04/09

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 و الإعلام
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

الدستور	4	بدء تطبيق إجراءات وضوابط مخالفات قانون الأمن السيبراني رابط تعليمات تحديد معايير مخالفات أحكام قانون الأمن السيبراني لسنة 2025	1.
الدستور	4	«المهندسين» تعلن الفائزين بمسابقة مشاريع التخرج النقابية	2.
الدستور	8	«الهاشمية» تطلق برنامجاً تدريبياً حول القطاع الدوائي والصيدلاني	3.
الغد	19	ابتكار هندسي يفتح أفقاً جديدة للعلاجات طويلة الأمد	4.
الرأي	4	«الأردنية» تحتضن فعاليات الأيام العلمية الدولية	5.
الرأي	22	«مؤتة» تنظم وقفة لدعم مواقف الملك	6.
الرأي	32	في عهد ترامب.. باحثون يفكرون في مغادرة أميركا	7.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

بدء تطبيق إجراءات وضوابط مخالفات قانون الأمن السيبراني



عمان – نيفين عبدالهادي @AddustourNews

أكد المركز الوطني للأمن السيبراني بدء تطبيق تعليمات تحديد معايير مخالفات أحكام قانون الأمن السيبراني وضوابطها والإجراءات المستحقة عليها لسنة 2025، الصادرة بمقتضى الفقرة (ب) من المادة 16 من قانون الأمن السيبراني لسنة 2019.

وتحوّل التعليمات الصادرة في الجريدة الرسمية يوم الخميس الثالث من نيسان الحالي المركز مراقبة مدى التزام كافة الجهات بأحكام القانون والأنظمة والتعليمات الصادرة بمقتضاه وكل ما يصدر من سياسات أو ضوابط أو معايير أو توجيهات أو قرارات متعلقة بهذا الخصوص.

وفي هذا الصدد يؤكد المركز الوطني للأمن السيبراني على تطبيق التعليمات الصادرة بموجب القانون وبما يضمن حماية الفضاء السيبراني للمملكة، وتفعيل الدور الرقابي الذي يقوم به للفضاء السيبراني في المملكة، حيث جاءت هذه التعليمات مكملة لمظلة الحماية الرقمية لشبكة المعلومات التي يوفرها المركز الوطني للأمن السيبراني.

وشدد المركز على ضرورة التزام كافة الأفراد والمؤسسات بالتعليمات الصادرة وعدم مخالفتها، تلافياً لتطبيق الإجراءات الواردة فيها بما في ذلك فرض غرامات قد تصل إلى مئة ألف دينار وفقاً لطبيعة المخالفة وشدة خطورتها، حيث سيقوم المركز باتخاذ الإجراءات الفورية والمناسبة.

وينوه المركز الى ضرورة الالتزام باتباع السياسات والمعايير والضوابط الصادرة عنه، بالإضافة لتزويد المركز بالمعلومات اللازمة لتمكينه من القيام بعمله وعدم إخفائها أو تبادلها، بالإضافة لعدم الحصول على أي من خدمات الأمن السيبراني من جهات غير مرخصة وفقاً لأحكام نظام ترخيص مقدمي خدمات الأمن السيبراني، وعدم عرقلة عمل موظفي المركز أو فرق الاستجابة وعدم التعاون معهم.

وشددت التعليمات الصادرة على أن يقدم الموظف محرر الضبط تقريراً بذلك إلى مدير المديرية المعنية في المركز لإحالته إلى الرئيس لاتخاذ القرار المناسب بشأنه وفقاً لأحكام هذه التعليمات، ويقوم المركز بتنبيه المخالف بالمخالفة التي ارتكبها من خلال إشعاره بضرورة تصويبها خلال المدة المحددة في الإشعار، وللرئيس بناءً على طلب المخالف ولأسباب مبررة تمديد المدة المحددة في الإشعار لتصويب المخالفة على أن تراعى في التمديد المدة التي يحتاجها المخالف فعلياً للتصويب.

ويدعو المركز الوطني للأمن السيبراني كافة الجهات بالاطلاع على التعليمات بزيارة الموقع الإلكتروني للمركز.

.1

«المهندسين» تعلن الفائزين بمسابقة مشاريع التخرج النقابية

عمان @AddstomNews

أعلنت نقابة المهندسين أسماء الفائزين بمسابقة مشاريع التخرج النقابية والمشاريع المبتدعة في القطاع الصناعي ومشاريع التخرج المبررة للعام 2024، خلال حفل أقامته لجنة مسابقة مشاريع التخرج النقابية برئاسة الدكتور محمد غيث.

وفازت بالجائزة الأولى عن شعبة الهندسة المدنية، الجامعة الأردنية لمشروع (التصميم الإنشائي والتنفيذ الآري لبرج مع سقف لاحتقة الأجهار) بإشراف الدكتور نسيم الشطرات، وكل من المهندسين نضال عوني العطار، ويعقوب حلمي عيش وشروق البراهيم الخوالدة.

وفاز في الجائزة الثانية عن الشعبة، جامعة الزيتونة الأردنية الخاصة لمشروع (تأثير عزل السدود الملحية على تسرب المياه عبر أجسامها) بإشراف المهندس أنوار محمد الطرولقة، والطالبة سوزان عبد الحكيم صاحبة، ونوف محمد الحديطي، وملي حمدان السليحات، وعدنان عماد برهم، ورشيد عدنان الخوالدة.

وعن الجائزة الثالثة للشعبة، فقد فازت جامعة البلقاء التطبيقية لمشروع (تخطيط النقل الحضري لمدينة عمان الجديدة: دراسة حالة) بإشراف الدكتورة دانا أبو دية والطالبة يزيد منصور العصارية، وأحمد عبد العال مسمار وخالد وليد برفاوي. وعن شعبة الهندسة الميكانيكية، فازت بالجائزة الأولى

الجامعة الألمانية الأردنية لمشروع (تصميم وبناء طابعة ثلاثية برأس متحرك) بإشراف الدكتور أحمد الشولوة والطالب عبد الرحمن القصاروي وأحمد راشد الحجي وأوس كريم البرغوثي ومهند رياض محفوظ.

وفازت بالجائزة الثانية عن الشعبة، الجامعة الأردنية لمشروع (تصميم وتصنيع نظام شمسي جديد) بإشراف الدكتور زين مارن الزين والطالب سارة عاطف الطاهي، وهناء سمح سويدان، وتامرا توفيق ياسين، كما فازت بالجائزة الثالثة عن الشعبة، جامعة فيلادلفيا لمشروع (التحقيق التجريبي لتقنيات التبريد للألواح الكهروضوئية) بإشراف الدكتور منذر عبيد موسى والطالب عبد الرحمن الحويطي، وأحمد عمر حماد، وأحمد الشناوي، ومحمد هشام أبو لبة وإياد الشغوثي.

وعن شعبة الهندسة الكهربائية، فازت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لمشروع (تصميم نظام كهروضوئي متصل بالإنترنت مزود بنظام كشف وتصنيف الأعطال بناء على تعلم الآلة) بإشراف الدكتورة مجد غازي بطارسة والطالب ميار بلال الخواجا وسائد يعقوب ميكيل، ومعتز حكيم أبو شبيب، فيما فازت بالجائزة الثانية لجامعة عمان الأهلية لمشروع (تحسين هياكل العظام البركية باستخدام المقاومة الحيوية والتعلم العميق) بإشراف الأستاذ الدكتور جمال النابلسي والطالبة محمد مجيد السيد أحمد، وبراء محمد حسنية وفيحاء محمد

الزعي. كما فازت في الجائزة الثالثة الجامعة الهاشمية لمشروع (نظام المؤتمت الذكي المعتمد على الصور للترز الطماطم) بإشراف الدكتور محمد عبد الكريم ملوح والطالبة رفاة مطلوب الجبر، وفاطمة لافي أحمد، وأحمد يوسف سمحة ومحمد وليد الخالدة.

وفازت بالجائزة الأولى عن شعبة الهندسة الكيميائية الجامعة الأردنية لمشروع (إنتاج الميثانول من الغاز الطبيعي) بإشراف الدكتورة ليندا حازم الحمود والطالب رضا نائل مصطفى وكاتيا ماهر المانات ورحمة باسم السعاينة وآية فايز الطواهرية.

وفازت بالجائزة الثانية لجامعة الأردنية لمشروع (تصميم عملية إنتاج فثاكي الأوكسلان) بإشراف الأستاذ الدكتور ديب أبو قارة والطالب ثور أحمد خريسات وأراما بنشار المروان ويلي راشد العامري وسرى فروخ وبيان سلطان أبو عيشة ورونا يعقوب الشرفاوي، كما فازت بالجائزة الثالثة لجامعة الأردنية لمشروع (إنتاج حامض الستريك) بإشراف الدكتور نعيم محمد الفخير والطالب نزار جمال موسى وزيد محمد حبيب المعتصم وعمر محمد الحافظ ومحمد موفق الدعجة ومحمد نبيل عوران.

وعن المشاريع المنفذة في القطاع الصناعي، فقد فازت بالجائزة الأولى عن شعبة الهندسة الميكانيكية الجامعة

الأردنية لمشروع (تقييم المخاطر المتعلقة بسلامة الأغذية ومخاطر السلامة المهنية في منشأة غذائية باستخدام المنطق الضبابي والمرونة) بإشراف الأستاذ الدكتور عباس الرفاعي والطالب ثور مهدي أبو سل، ودالة مغيد ملاعب، ولانا بلال مصلح، وعن شعبة الهندسة الكهربائية، فقد فازت الجامعة الهاشمية لمشروع (تحليل أنظمة القدرة للمصنع: شركة صناعة الألبان العربية) بإشراف الدكتور فراس العسلي والطالبة علاء عيسى أبو دهان، ويوسف حامد يوسف، وحسام زياد اصبح، ومحمد احمد الدريك.

وعن مشاريع هندسة المرور والتي تقدم جوائزها من أمانة عمان، فقد فازت في الجائزة الأولى جامعة عجلون الوطنية لمشروع (نموذج تطبيق التعرف المرورية على طريق المطار باستخدام برمجة المحاكاة vision في الأردن) بإشراف الدكتورة أماني عبد الله العسولي والطالب إبراهيم حنظل العكايلة، وعامر عيسى الخوالدة، ومحمد شحده العمرو، وصهيب محمد الشكور، ووائل محمد الصمادي، ومحمد العياينة، ولجين أحمد البطوش.

وفازت بالجائزة الثانية لجامعة عمان الأهلية لمشروع (تصميم التقاطعات غير التقليدية لتحسين أداء ميدان الحرمین) بإشراف الدكتورة تقوى الحديدي والطالب إبراهيم حابس بني طريف، ووليد حبيب السليمان.

2.

«الهاشمية» تطلق برنامجاً تدريبياً حول القطاع الدوائي والصيدلاني

@AddustourNews

الرزقاء - الدستور

أطلقت الجامعة الهاشمية برنامجاً تدريبياً لتمكين الطلبة من اكتساب المهارات العملية المطلوبة في القطاع الدوائي والصيدلاني، بما يواكب التطورات المتسارعة في هذه القطاعات الحيوية.

وأكدت عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الدكتورة سجي حامد، أن الحملة تأتي ضمن جهود الكلية لربط التعليم الأكاديمي بالاحتياجات الفعلية لسوق العمل، ورفع جاهزية الطلبة للعمل، وتمكينهم من الحصول على المهارات اللازمة لتحقيق النجاح في مختلف مجالات الصيدلة الصناعية والتجارية وصيدلية المجتمع.

وانطلقت أولى ندوات البرنامج بعنوان: «تجريبي في رحلة معادلة شهادة الصيدلة في كندا بين العلم والواقع والتحديات»، قدمها الصيدلاني أحمد خزاعة، تلتها ندوة بعنوان: «دور براءات الاختراع الصيدلانية في الصناعة الدوائية»، قدمها الدكتور فؤاد دريس، المتخصص في الملكية الفكرية، إذ ألقى الضوء على أهمية براءات الاختراع في تعزيز الابتكار وتحفيز البحث العلمي في القطاع الدوائي، موضحة الدور الحاسم للتشريعات في حماية الاختراعات وتعزيز التنمية المستدامة في صناعة الأدوية.

وأكد الدكتور فؤاد أن الأردن من أكثر الدول في المنطقة حرصاً على حماية حقوق الملكية الفكرية في مجال



الصناعات الدوائية، مشيراً إلى جهود المؤسسة العامة للغذاء والدواء في ضمان سلامة وجودة الأدوية والأغذية في الأردن. وستعقد خلال الأيام المقبلة عدة ندوات تتعلق بمستحضرات التجميل ودور الصيدلي الإكلينيكي في

3.

ابتكار هندسي يفتح آفاقا جديدة للعلاجات طويلة الأمد

الفئران استمرار إطلاق الدواء لمدة 3 أشهر مع بقاء 85٪ من الدواء في مخزنه، مما يشير إلى إمكانية استمرار مفعوله لأكثر من عام، كما يمكن استئصال المخزن جراحيا في حال أردنا إيقاف العلاج، مما يجعله خيارا مرنا، بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام إبر رفيعة يجعل الحقن أقل إيلاما وأكثر سهولة.

تهدف هذه التقنية، في المقام الأول، إلى تحسين وسائل منع الحمل طويلة الأمد، خاصة في الدول النامية؛ حيث تسعى الأبحاث إلى توفير خيارات سهلة التطبيق، كما قد يمكن استخدامها في علاج الأمراض المزمنة التي تتطلب جرعات مستمرة، مثل فيروس نقص المناعة البشرية والسل والاضطرابات النفسية والعصبية.

يعمل فريق الدراسة حاليا على تطوير هذه التقنية لتكون قابلة للتطبيق على البشر، من خلال إجراء دراسات متقدمة، كما يجري تقييم الأمراض التي يمكن أن تستفيد أكثر من هذا النظام، سواء في مجال منع الحمل أو علاج الأمراض الأخرى.

بهذه الطريقة البسيطة والفعالة، قد يصبح بالإمكان تغيير طرق إعطاء الأدوية طويلة الأمد، وجعلها أكثر راحة وأقل تكلفة، مما يفتح آفاقا جديدة في مجال الرعاية الصحية العالمية.

عمان- الغد- طور باحثون طريقة جديدة لتوصيل الأدوية في الجسم بجرعات عالية مع تقليل الألم الناتج عن الحقن.

وتعتمد هذه الطريقة على تحويل الدواء إلى بلورات صغيرة يتم حقنها تحت الجلد ليتشكل منها مخزن للدواء ينطلق منه العلاج بشكل تدريجي على مدى أشهر أو سنوات، مما يلغي الحاجة إلى الحقن المتكرر. وأجرى الدراسة باحثون من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في الولايات المتحدة الأميركية، ونشرت في مجلة "نيتشر الهندسة الكيميائية" (Nature Chemical Engineering)، وكتب عنها موقع "يوريك أليرت" (EurekAlert).

كيف تعمل هذه التقنية؟

عند حقن البلورات الدوائية الممزوجة بمذيب عضوي آمن باستخدام إبر رفيعة، تتجمع هذه البلورات تلقائيا تحت الجلد مشكلة مخزنا صلبا مضغوطا، يتميز هذا المخزن بقدرته على إطلاق الدواء ببطء، مع إمكانية التحكم في سرعة تحرر الدواء من المخزن عبر إضافة كمية ضئيلة من بوليمر قابل للتحلل، وفق ما نشر على موقع "الجزيرة نت".

تتميز هذه التقنية بقدرتها على توفير علاج طويل الأمد؛ حيث أظهرت التجارب على

بمشاركة ٢٠ دولة

«الأردنية» تحتضن فعاليات الأيام العلمية الدولية

عمادات ومؤتمرات علمية تميز الإبداع لدى الطالبة



حيث طرقت برنامج الماجستير في تخصص علوم الحركة والتدريب وبرنامج البكالوريوس في الإعداد البدني وبرنامج البكالوريوس في تقنية الرياضيين، ملوفا إلى مواصلة عملها للتوسع في برامج الدكتوراه ليشمل أربع مسارات هي: الإدارة الرياضية، والتدريب الرياضي، والإشراف والتدريس، وعلم النفس الرياضي التطبيقي.

وأوضح السعود أن الكلية استطاعت أن تقدم من المراتب حسب مقياس تصنيف QS العالمي للعام (٢٠٢٣-٢٠٢٤)، معرباً عن أمهه في أن تواصل الكلية تقدمها في العام (٢٠٢٤-٢٠٢٥) وأن تكون ضمن أول ١٥٠ كلية متميزة حول العالم.

وقال مساعد عميد الكلية لتؤون الجودة والإستعداد والتصنيفات العالمية والإستعداد الوظيفي الدكتور آدم عسوي: إن فعاليات الأيام الدولية تحفل بحضورات علمية وعميقة تالفن في حوارها موضوعات علمية حديثة يقدمها كوكبة من الباحثين المرموقين الأردنيين، وذلك بما يعكس رؤية الكلية في الربط ما بين البحث العلمي وسوق العمل.

وأضاف أن من هذه الموضوعات: العلاج بالخلايا الجذعية بعد التمارين عالية الشدة، والتدريب التنافسي والأظمنة المثلث للأداء الرياضي، واضطرابات النوم لدى الرياضيين، والدواء الاصطناعي في التعليم الرياضي والبحث العلمي، منها إلى أن ملتقى الأيام العلمية الدولية سيتألف أيضاً موضوعات تلامس القضايا الإنسانية والاجتماعية في الرياضة تغطي في نتائجها إلى أن الأبحاث ما هي إلا أسلوب حياة وساحة لبناء المجتمعات، منها: العلاقة المتشابكة

صمان -الرتي

انطلقت في الجامعة الأردنية، فعاليات الأيام العلمية الدولية التي نظمتها كلية علوم الرياضة في الجامعة تحت شعار "آخر المستحدثات العلمية في الرياضة التنافسية والصحية" برعاية رئيس الجامعة الدكتور نذير عبيدات، ومشاركة نخبة من الباحثين والمختصين في القطاع الرياضي من مختلف الجامعات المحلية والعربية والعالمية من ٢٠ دولة حول العالم.

وتعد الأيام العلمية الدولية منصة دولية يجتمع تحت مظلتها الخبراء والصان والقرار والباحثون والرياضيون ومطلبة الدراسات العليا لمناقشة أبرز القضايا والبحوث العلمية وأخر المستجدات العلمية الحديثة للرياضة الصحية والتنافسية، إلى جانب نشر وغرس الثقافة الرياضية في جيل الشباب وبناء قدراتهم ومعارفهم والأثر الإيجابي للرياضة في التنمية المستدامة.

وتهدف الفعاليات الممتدة على مدار يومين إلى تشجيع الطلبة على الاطلاع والمشاركة فيهم، وتكثيفهم في مجال البحث العلمي لإيجاد حلول تسهم في تعزيز الأداء الرياضي، ونشر الثقافة الرياضية، وتعزيز التعاون البحثي الدولي، وإيجاد فرص جديدة للشباب البحثية المشتركة.

وقال عبيدات: «لا بد أن تكون الرياضة بناءة جسوداً، تهتم كل لونها وشكل من أشكال وأنواع العنصرية، ونحنما تكون الرياضة هادمة للطبع، وللعجرفة، والأناجيل، تلك التي تعزز وتحمي جهود هذه الدنيا، بممارسة الإبداع، وبعينها الجمال».

وأكد رئيس الجامعة أهمية تبادل مزيد من العمل وتحسين الإنجاز، وتعليم أبنائنا أن العمل عبادة، على ضرورة تعليم أبناء اليوم الذين سيملأون الأجيال

فالتراجع من العمل أو التوقف عنه بمثابة هروب للواء وسيفك الاقتصاد الذي يعاني من تحديات كثيرة فرضت علينا، معرباً عن أمهه في أن تستمر الكوادر التعليمية ما تقوم به الجامعة لتفتح صفحاتنا

مناهجنا ببرنامجنا، للدخول إلى علوم جديدة حديثة، والتفكير باستعمال الدكاء الاصطناعي في مناهج الرياضة وتدريبها، وأساليب تدريسنا لعلوم الرياضة.

وأوضح عبيدات أن الرياضة وعلوم الرياضة لم تعد كما كانت، وسيسبقنا الآخرون إن تقاسنا، مشدداً على ضرورة تعليم أبناء اليوم الذين سيملأون الأجيال

القادمة بمناهج المستقبل، وكماهم كل ما هو جديد ومفيد.

بدوره، أكد عميد كلية علوم الرياضة الدكتور حسن السعود، سعي الجامعة إلى إيلاء الرياضة أولوية كبرى، فأثنت كلية علوم الرياضة كأحد كلياتها التي أخذت على عاتقها النهوض بالرياضة والرياضيين

وتجهيزهم بما يحتاجونه من معرفة نظرية وعملية وبناء الإنسان الأردني جسدياً وذهنياً وصحياً بأحدث الطرق والأساليب الرياضية الموجودة في العالم.

وقال إن كلية علوم الرياضة بذلت جهوداً عظيمة في التوسع ببرامجها الأكاديمية التي تحاكي سوق العمل،

حيث طرقت برنامج الماجستير في تخصص علوم الحركة والتدريب وبرنامج البكالوريوس في الإعداد البدني وبرنامج البكالوريوس في تقنية الرياضيين، ملوفا إلى مواصلة عملها للتوسع في برامج الدكتوراه ليشمل أربع مسارات هي: الإدارة الرياضية، والتدريب الرياضي، والإشراف والتدريس، وعلم النفس الرياضي التطبيقي.

وأوضح السعود أن الكلية استطاعت أن تقدم من المراتب حسب مقياس تصنيف QS العالمي للعام (٢٠٢٣-٢٠٢٤)، معرباً عن أمهه في أن تواصل الكلية تقدمها في العام (٢٠٢٤-٢٠٢٥) وأن تكون ضمن أول ١٥٠ كلية متميزة حول العالم.

وقال مساعد عميد الكلية لتؤون الجودة والإستعداد والتصنيفات العالمية والإستعداد الوظيفي الدكتور آدم عسوي: إن فعاليات الأيام الدولية تحفل بحضورات علمية وعميقة تالفن في حوارها موضوعات علمية حديثة يقدمها كوكبة من الباحثين المرموقين الأردنيين، وذلك بما يعكس رؤية الكلية في الربط ما بين البحث العلمي وسوق العمل.

وأضاف أن من هذه الموضوعات: العلاج بالخلايا الجذعية بعد التمارين عالية الشدة، والتدريب التنافسي والأظمنة المثلث للأداء الرياضي، واضطرابات النوم لدى الرياضيين، والدواء الاصطناعي في التعليم الرياضي والبحث العلمي، منها إلى أن ملتقى الأيام العلمية الدولية سيتألف أيضاً موضوعات تلامس القضايا الإنسانية والاجتماعية في الرياضة تغطي في نتائجها إلى أن الأبحاث ما هي إلا أسلوب حياة وساحة لبناء المجتمعات، منها: العلاقة المتشابكة

فالتراجع من العمل أو التوقف عنه بمثابة هروب للواء وسيفك الاقتصاد الذي يعاني من تحديات كثيرة فرضت علينا، معرباً عن أمهه في أن تستمر الكوادر التعليمية ما تقوم به الجامعة لتفتح صفحاتنا

مناهجنا ببرنامجنا، للدخول إلى علوم جديدة حديثة، والتفكير باستعمال الدكاء الاصطناعي في مناهج الرياضة وتدريبها، وأساليب تدريسنا لعلوم الرياضة.

وأوضح عبيدات أن الرياضة وعلوم الرياضة لم تعد كما كانت، وسيسبقنا الآخرون إن تقاسنا، مشدداً على ضرورة تعليم أبناء اليوم الذين سيملأون الأجيال

على ضرورة تعليم أبناء اليوم الذين سيملأون الأجيال

«مؤتة» تنظم وقفة لدعم مواقف الملك

الترك - الرأي



مشاركون بالوقفة

نظمت أمس جامعة مؤتة، ممثلة بعمادة شؤون الطلبة وبالتعاون مع اتحاد طلبة الجامعة، وقفة حاشدة رفضاً للعدوان الغاشم على أهلنا في فلسطين، وتأكيداً على الموقف الأردني الثابت والراسخ تجاه القضية الفلسطينية، وتجسيدا لمواقف جلالة الملك عبدالله الثاني الراقضة للتهدير، والمدافعة عن حقوق الشعب الفلسطيني. وأقيمت الوقفة الراقضة بحضور عميد شؤون الطلبة د. ماهر المبيضين، وبمشاركة فاعلة من أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، وجموع غفيرة من طلبة الجامعة الذين صدحت أصواتهم بالهتاف لفلسطين والوفاء للأردن وقيادته الهاشمية. وأكد المبيضين أن الجامعة وبتوجيهاتها التربوية والوطنية، تترجم مواقف الدولة الأردنية بقيادة جلالة الملك عبدالله الثاني

في الدفاع عن الحق الفلسطيني، ورفض مشاريع التهجير، والتصدي لكل أشكال التطبيع والوطن البديل. كما شدّد عميد كلية الشريعة د. محمود المعاينة على أن ما يحدث في فلسطين هو انتهاك صارخ للإنسانية، وأن الوقوف مع الشعب الفلسطيني واجب ديني

وأخلاقي وقومي، مؤكداً أن الأردن شعباً وقيادة، سيظل السند الأقرب والمدافع الأصدق عن الحقوق الفلسطينية. وعبر الطلبة عن تضامنهم الكبير من خلال الشعارات واللافتات التي حملوها، والتي عبرت عن وعي سياسي وانتماء وطني يعكس

ما غرسته الجامعة في نفوسهم من قيم الولاء والانتماء والمواقف المبدئية من قضايا الأمة. وأدى الحضور صلاة الغائب على أرواح الشهداء، سائلين الله تعالى أن يتغمدهم بواسع رحمته، وأن ينصر الشعب الفلسطيني، ويحقق تطلعاته في الحرية والكرامة.

6

في عهد ترامب.. باحثون يفكرون في مغادرة أميركا



واشنطن - ا ف ب

في أروقة الجامعات ومختبرات الأبحاث الأميركية، يتزايد التساؤل حول إمكان الانتقال إلى الخارج مع إحكام الرئيس دونالد ترامب قبضته على هذا المجال. ويرى طالب الدكتوراه في علم الوراثة جاي بي فلوريس في جامعة كارولاينا الشمالية أن «الجميع يتحدث عن هذا».

وقالت غوين نيكولز الطبيبة والقائدة البارزة في مجموعة بحثية معنية بسرطان الدم «عصر باحثين يحملون جنسية مزدوجة، أو لديهم عائلة في كندا أو في فرنسا أو في ألمانيا، يقولون، اعتقدتني ساذج لا أعيش في ألمانيا خلال السنوات الخمس المقبلة واجري أبحاثي هناك...» وحدثت من أن هذا النزوح المحتمل قد يجعل الولايات المتحدة «تفقد تفوقها كضالدة في الابتكار في مجال الأدوية الحيوية في العالم».

وتابعت «سرى المشكلة بعد عشر سنوات، عندما لا يكون لدينا الابتكار الذي نحتاج إليه»، ووافقت فلوريس الباحث في علم الوراثة قائلا «أصبح من الواضح جدا أنه سيكون هناك هجرة عقول كبيرة في مجال البحث العلمي الأميركي».

وأوردت باحثة شابة في مجال المناخ، طلبت عدم الكشف عن هويتها، أنها بدأت عملية الحصول على الجنسية الأوروبية وأن زملاءها في أوروبا «كانوا جميعا متعاطفين للغاية مع الوضع».

لكنها أشارت إلى أن الذين لديهم موارد محدودة مثل العديد من الخريجين الجدد سيكونون الأقل احتمالا لأن تتناهم المؤسسات الأوروبية، مما يعني أن البعض قد يقرر ترك المجال العلمي تماما. وأضافت «هذه خسارة لجيل علمي كامل في جميع الاختصاصات».

ونشرته مجلة «نيشور»، وأخر آذار. وأشارت المجلة إلى أن «هذا التوجه كان واضحا بشكل خاص بين الباحثين في بداية مسيرتهم المهنية». ووضحت طالبة الدكتوراه في جامعة كولومبيا دانييلا فوديرا والتي ألفت منحتها البحثية أن «الناس خائفون للغاية»، وفي حالة عدم اليقين، أعلنت العديد من المؤسسات الأكاديمية في الأسابيع الأخيرة تجميد التوظيف وتقليص عدد وظائف طلاب الدراسات العليا. وقالت فوديرا طالبة الميكانيكا الحيوية «هذا يفسد بالتأكيد المسار الأكاديمي». وأوردت كارين سفانوس التي تتراش مختبر أبحاث بجامعة جونز هوبكنز «إنه وقت غريب للعلماء، فنحن ببساطة لا نعرف مصير التمويل». وأضافت «الأمر ليست واضحة تماما وتتغير يوما بعد يوم». مشيرة إلى أن هذا يؤثر سلبا على «الجيل الأصغر سنا».

وتابعت فوديرا التي تدرس الأورام الليفية الرحمية - وهي أورام حميدة تصيب العديد من النساء - أنها «تبحث بنشاط عن فرص عمل في أوروبا والخارج لمواصلة تدريبها لما بعد الدكتوراه». ومع تزايد القلق بين الباحثين في الولايات المتحدة، أطلقت العديد من الجامعات الأوروبية والكندية مبادرات لجذب بعض المواهب، رغم أنه قد لا يكون من الضروري أن تبذل جهدا كبيرا.

ويرز هذا النقاش بعد إعلان جيسون ستانلي أستاذ الفلسفة في جامعة ييل والمتخصص في الفاشية، توليه منصباً جديداً في كندا بدلا من التوجه «الاستبدادي» لإدارة ترامب. وقال لسي بي اس نيوز «التخذت القرار عندما استسلمت جامعة كولومبيا، اتخذته في لحظة». وكانت جامعة كولومبيا التي عدت إدارة ترامب بخفض تمويلها بشكل كبير، أعلنت موافقتها على اتخاذ خطوات لتكبح الاحتجاجات المؤيدة للفلسطينيين من بين إجراءات أخرى.

وقال ستانلي «ليس هذا وقت الارتجاف والخوف، مضيفا أنه لا شك مطلقا في أن الولايات المتحدة دولة استبدادية».

ومع تهديدات مماثلة أطلقتها ترامب ضد جامعات أخرى، يشعر العديد من الباحثين بالقلق بشأن مستقبل الحرية الأكاديمية في الولايات المتحدة. إلى جانب التخفيضات الواسعة التي أجرتها الإدارة الأميركية على التمويل الفدرالي، يخشى البعض على مصير مجال البحث العلمي في البلاد الذي كان ينظر إليه في السابق على أنه موضع حسد العالم.

ويفكر أكثر من ٧٥٪ من العلماء الآن في مغادرة البلاد بسبب سياسات ترامب، وفقا لاستطلاع رأي شمل أكثر من ١٦٠٠ شخص

7.