

2024/10/08

## التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC  
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC  
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC  
لكلية العلوم الإدارية  
والمالية.



جائزة الحسّن 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	
3	الغد	التربية تعديل دوام المدارس اعتبارًا من الشهر المقبل	1.
2	الرأي	جامعة الأميرة سمية تفوز بمسابقة "ناسا" لتطبيقات الفضاء	2.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

# "التربية": تعديل دوام المدارس اعتباراً من الشهر المقبل

الطابور في الفترة الصباحية الساعة 8.15 صباحاً، والحصّة الدراسية الأولى الساعة 8.30 صباحاً، أما الفترة المسائية فيبدأ الطابور الساعة 12.50 ظهراً، والحصّة الدراسية الأولى الساعة 1 ظهراً. وأوضحت الوزارة في تعميمها أن مدة الحصّة الدراسية في كل من الفترتين الصباحية والمسائية ستكون 35 دقيقة، مشيرة إلى إلغاء استراحة الخمس دقائق بين الحصص الدراسية على أن تُفتح أبواب المدارس لاستقبال الطلبة اعتباراً من الساعة 7.45 صباحاً.-(بترا)

عمان- أعلنت وزارة التربية والتعليم، أمس عن تعديل مواعيد الدوام الرسمي في مدارس المملكة، وسيعمل به اعتباراً من 3 تشرين الثاني "نوفمبر" المقبل وحتى نهاية شهر رمضان المبارك من العام المقبل. وسيبدأ الطابور الصباحي في مدارس الفترة الواحدة الساعة 8.15 صباحاً، وتكون بداية الحصّة الأولى الساعة 8.30 صباحاً، وستكون مدة الحصّة الدراسية 45 دقيقة. أما بالنسبة لمدارس الفترتين، فيبدأ

.1

## جامعة الأميرة سمية تفوز بمسابقة «ناسا» لتطبيقات الفضاء

### عمان - الرأي

حققت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا إنجازاً بارزاً بفوز فريقين من طلابها بالمركزين الأول والثاني في مسابقة ناسا لتطبيقات الفضاء السنوية العالمية لعام ٢٠٢٤ (NASA Space Apps) في نسختها المحلية. وقد أقيمت المسابقة في جامعات ومدارس المملكة تحت تنظيم جامعة الحسين التقنية، بمشاركة أكثر من ٥٠ فريقاً.

وهدفت المسابقة، التي استمرت على مدار يومين، إلى تطوير حلول لـ ٢٠ تحدياً يتعلق بمشاكل الفضاء والأرض، حيث تمحورت التحديات حول تطوير كوكب الأرض، دعم رواد الفضاء، وتسهيل الرحلات الفضائية. حصل الفرق المشاركة على حرية اختيار مشكلة معينة للعمل عليها، ومن ثم تقديم عروض لحلول مبتكرة أمام لجنة تحكيم مكونة من متخصصين في المجال.

وجاء فريق "FitMinds" في المركز الأول، حيث ضم الطلبة: يوسف جربوع، أنس عريقات، محمد دوله، سنا مراد، ووليان القدومي. وقد قدم الفريق حلاً لمشكلة تتعلق برواد الفضاء من خلال تصميم جهاز لمعالجة الضمور العضلي الذي يعاني منه رواد الفضاء في بيئة انعدام الجاذبية.

أما فريق "Vectors" الذي حقق المركز الثاني، فقد ضم الطلبة: ساندرا شاويش، آية دويكات، أحمد حماد، سند حجات، عمر حوراني، وعمر مصطفى. واختار هذا الفريق معالجة مشكلة هدر الطاقة خلال نقل البيانات من الفضاء إلى الأرض، حيث عمل على تطوير طريقة لاكتشاف الموجات الزلزالية بدقة عالية، مما يسهم في تقليل هدر الطاقة أثناء نقل البيانات.

وهنأت رئيسة الجامعة، الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، الفرق الفائزة، مشيدةً بإنجازهم الذي يعكس تميز الجامعة وطلابها في مجالات الابتكار والتكنولوجيا.

وأكدت أن هذا الإنجاز يأتي في إطار التطور المستمر الذي تشهده الجامعة بدعم سمو الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس مجلس أمناء الجامعة، حيث تمثل رؤية سموها دليلاً نحو التميز والعالمية.

.2