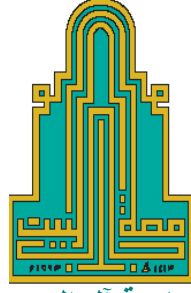


بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة آل البيت

التقرير الصحفي اليومي

الأربعاء الموافق

دائرة العلاقات العامة والإعلام



المفروق - الديار - بحث رئيس جامعة آل البيت الدكتور نبيل شواقفة أمس مع رئيس الاتحاد الفلكي الدولي والمشرّف على تلسكوب هبل في أميركا الدكتور روبرت ويليامز ورائد وكالة الفضاء الأميركية ناسا الدكتور جيفري هوفمان سبل تعزيز التعاون في المجال الفلكي.

وتم كذلك البحث في مجال تبادل المعلومات والخبرات وعقد المؤتمرات والمحاضرات العلمية والتعاون في المجالات الفلكية المشتركة واستقبال طلبة من جامعة آل البيت لإكمال دراستهم وتبادل الخبرات بالتعاون مع وكالة ناسا الفضائية. وعرض الشواقفة مسيرة الجامعة وخططها الدراسية وخاصة المتعلقة بمعهد الفلك والفضاء بالجامعة الذي يعتبر الوحيد في المنطقة ويمنح درجة الماجستير في الفلك وعلوم الفضاء ، مبينا أن الجامعة أصبحت ضمن الشبكة الدولية لدراسة الطبقات المتأينة في الغلاف الجوي الأرضي والتي تعرف بالأيونوسفير والذي تشرف عليه جامعة سرتانفورد في الولايات المتحدة الأميركية. وأشار إلى سعي الجامعة لجعل هذا المعهد مركزا للأبحاث المتقدمة على غرار المعاهد المماثلة في العالم. وأكد وليامز أهمية علم الفلك وعلوم الفضاء ودورها في تنمية المعرفة البشرية وإيجاد لغة تفاهم مشترك بين الشعوب إلى جانب أهميتها في التطوير التكنولوجي والاقتصادي.

رئيس جامعة آل البيت يلتقي وفد الاتحاد الفلكي الدولي

الأنباط - الأناضول

التقى بحث رئيس جامعة آل البيت الأستاذ الدكتور نبيل شواقفة مع رئيس الاتحاد الفلكي الدولي والمشرق على تلسكوب هبل في أمريكا الدكتور روبرت ويليامز ورائد وكالة الفضاء الأمريكية ناسا الدكتور جيفري هوفمان سبل تعزيز التعاون بين الجامعة والاتحاد الفلكي الدولي ووكالة الفضاء الأمريكية ناسا في مجال تبادل المعلومات والخبرات وعقد المؤتمرات والمحاضرات العلمية وبحث التعاون في المجالات الفلكية المشتركة واستقبال طلبة من جامعة آل البيت لإكمال دراستهم وتبادل الخبرات بالتعاون مع وكالة ناسا الفضائية. واستعرض الدكتور الشواقفة مسيرة الجامعة وخططها الدراسية وخاصة المتعلقة بمعهد الفلك والفضاء بالجامعة الذي يعتبر الوحيد في المنطقة ويمنح درجة الماجستير في الفلك، وفي علوم الفضاء، مبيّنا بأن الجامعة أصبحت ضمن الشبكة الدولية لدراسة الطبقات المتأينة في الغلاف الجوي الأرضي والتي تعرف بالأيونوسفير والذي تشرف عليه جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية، مبيّنا سمي الجامعة لتجعل من هذا المعهد مركز أبحاث متقدم على غرار المعاهد المماثلة في العالم. وأكد الدكتور وليامز على أهمية علم الفلك وعلوم الفضاء ودورها في تنمية المعرفة البشرية وإيجاد لغة تهاهم مشترك بين الشعوب، هذا عدا عن أهميتها في التطوير التكنولوجي والاقتصادي، وحضر اللقاء أمين عام الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك الدكتور عوني الخصاونة، ونائب رئيس الاتحاد المهندس خليل قنصل، ونائب رئيس الجامعة آل البيت لشؤون الكليات العلمية الدكتور هاشم المساعيد وعميد معهد الفلك وعلوم الفضاء الدكتور حنا صايات.

"آل البيت" تنضم لشبكة دولية تدرس

الغلاف الجوي

حسين الزبون

Hasan.abud@alghad.jo

المفرق - أكد رئيس جامعة آل البيت الدكتور نبيل شواقفة أن الجامعة أصبحت ضمن الشبكة الدولية لدراسة الطبقات المتأينة في الغلاف الجوي الأرضي التي تعرف بالأيونوسفير والذي تشرف عليه جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية. وبين شواقفة خلال بحثه مع رئيس الاتحاد الفلكي الدولي المشرف على تلسكوب جبل في أميركا الدكتور روبرت ويليامز ورائد وكالة الفضاء الأميركية ناسا الدكتور جيفري حوفمان سبل تعزيز التعاون بين الجامعة والاتحاد الفلكي الدولي ووكالة الفضاء الأميركية ناسا في مجال تبادل المعلومات والخبرات وعقد المؤتمرات والمحاضرات العلمية وبحث التعاون في المجالات الفلكية المشتركة واستقبال طلبة من جامعة آل البيت لإكمال دراستهم وتبادل الخبرات بالتعاون مع وكالة ناسا الفضائية.