



الجامعة

نشرة إعلامية تصدرها دائرة الإعلام والعلاقات العامة في الجامعة الأردنية ❖ العدد ٤٣٥ ❖ ذو القعدة ١٤٢٠ هـ ❖ تشرين الأول ٢٠٠٩ م ❖ المجلد الثالث والعشرون

في هذا العدد ..

- خبراء ألمان يشيدون بتجربة "الأردنية" في شؤون الطاقة ٠٠٠ ص ٢
- ٢٥٠٠ طالب عربي وأجنبي من ٦٢ دولة يدرسون في الجامعة ٠٠٠ ص ٢
- المشاركون في مؤتمر التعريب يزورون "الأردنية" ٠٠٠ ص ٢

الداعية النابلسي يستعرض دلائل الإعجاز في القرآن

الجامعة - ألقى داعية إسلامي محاضرة في الجامعة بعنوان (وفي أنفسهم أفلا يبصرون) عرج خلالها على الدلائل العلمية التي تقود لمعرفة الخالق. وحض الدكتور محمدراتب النابلسي الطلبة، في مدرج الحسن بن طلال، على اتباع العلم لمعرفة الخالق حق معرفته، من خلال تجليات وجوده في خلقه.

واستشهد الداعية النابلسي بدراسة لعالم من الاتحاد السوفيتي أثبت فيها أن الأرض خلال دورانها حول الشمس تزيد من سرعتها وتنشئ قوة نابذة تساوي القوة الجاذبة لدى الشمس، كي لا تُجذب إليها وبالتالي تتبخر خلال ثانية. تنمة ص ٤

الأمير رعد يشارك في لقاء تقييم الأشخاص المعوقين



«الأردنية» تشرع أبوابها لكل فئات المجتمع

الإستراتيجية الوطنية للأشخاص المعوقين تقييم الأداء والمنجزات للمرحلة الأولى (٢٠٠٧ - ٢٠٠٩) في الجامعة في الثاني عشر من تشرين الأول على أن قضية الإعاقة باتت تنمة ص ٣

والنمائية وبرامج التشخيص التي يجري متابعة تطبيقها والالتزام بها. وشدد سموه، في اللقاء التحضيري الثاني للمؤتمر الأول حول

الجامعة - كشف رئيس المجلس الأعلى لشؤون الأشخاص المعوقين سمو الأمير رعد بن زيد أن العمل يجري على إطلاق معايير الاعتماد الخاص لبرامج الإعاقات العقلية

خبراء يناقشون مصادر الطاقة

هذه الورشة التي تتيح الفرص أمام الأردنيين للاطلاع على التجربة الألمانية المتقدمة في ميادين البحث عن مصادر جديدة للطاقة. واستعرض الدكتور عرفة الجهود التي تقوم بها الجامعة لتنمية البحث العلمي المتخصص تنمة ص ٣

الطاقة وقسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة بالتعاون مع جامعة «ايرلانجن» وهيئة البحوث الألمانية. وأشاد نائب رئيس الجامعة الدكتور ضياء الدين عرفة الذي افتتح أعمال الورشة بالتعاون العلمي القائم بين الأردن وألمانيا مؤكداً أهمية عقد

الجامعة - أختتم خبراء ومتخصصون وأكاديميون من الأردن وألمانيا في الثاني عشر من تشرين الأول الجاري في الجامعة أعمال «الورشة الأردنية الألمانية الثانية في مجال الطاقة والوقود الحيوي» التي نظمتها مركز

المشاركون في مؤتمر التعريب يزورون «الأردنية»

الجامعة - زار المشاركون في « أعمال مؤتمر تعريب العلوم الطبية الأردني العربي الأول» في الخامس عشر من تشرين الأول الجامعة. ورحب مدير الإعلام والعلاقات العامة كمال فريج بالوفود المشاركة في المؤتمر بمناسبة زيارتهم الجامعة مشيداً بجهودهم الرامية إلى إبراز دور اللغة العربية في العلوم الطبية. وأعرب رئيس المؤتمر الدكتور احمد الجابري عن تقديره للجامعة على مشاركتها الفاعلة في إنجاح أعمال المؤتمر مشيداً بتجربة الجامعة في تنظيم المنتديات التي تقام على جميع الأصعدة المحلية والعربية والدولية وتتناول شتى العلوم الإنسانية.

خبراء ألمان يشيدون بتجربة «الأردنية» في شؤون الطاقة

من جهة ثانية اطلع أعضاء الوفد على مشاريع التجارب العلمية في مجالات توفير الطاقة التي ينفذها مركز الطاقة ومنها الكفتيريا الشمسية والشارع البيئي. واستمع الوفد إلى شرح قدمه مدير المركز الدكتور أحمد السلايمة حول دور الكفتيريا الشمسية التي تعتبر الأولى في الشرق الأوسط في توعية الطلبة بترشيد الطاقة وإجراء التجارب العلمية فيما اطلع على الشارع البيئي الذي يُنار باستخدام الطاقة الشمسية التي تولد طاقة كهربائية لإنارة الشارع الذي يبلغ طوله حوالي (٣) كم ويعتبر من التجارب الناجحة في توفير الطاقة الكهربائية. وأشاد الوفد الألماني بهذه التجارب العلمية الناجحة التي تسهم في إطلاق مشاريع مهمة في ترشيد الطاقة وإيجاد مصادر بديلة لها في ظل عدم ثبات أسعار الطاقة على المستوى العالمي.

الجامعة - أطلع نائب رئيس الجامعة الدكتور ضياء الدين عرفه خلال لقائه في مكتبه في الرابع عشر من تشرين الأول الجاري أعضاء الوفد الألماني المشارك في «الورشة الألمانية الأردنية الثانية في مجال الطاقة والوقود البديل» الوفد الضيف على التطورات التي شهدتها الجامعة وعلاقتها بالجامعات الألمانية. وضم الوفد عدداً من الخبراء والأكاديميين من جامعة «ايلانجن» وهيئة البحوث الألمانية. وثنى الدكتور عرفه المشاركة الفاعلة للوفد الألماني في الورشة التي نظمها مركز الطاقة في الجامعة مشيداً بتجربة ألمانيا في ميادين البحث عن مصادر جديدة للطاقة. وعرض الجهود التي تقوم بها الجامعة من خلال التركيز على البحث العلمي في مجالات تطوير مصادر الطاقة خصوصاً المتجددة منها.

الجامعي ٢٠٠٩/٢٠١٠ بلغ (٢٥٠٠) طالب وطالبة من (٦٢) دولة في العالم. وأبرزت الإحصائية أن الطلبة وفدوا من دول القارات الخمس إضافة إلى جميع الدول العربية توزعوا بواقع (١٩٥٦) على برامج البكالوريوس و(٤٤٦) في برامج الدراسات العليا والماجستير والدكتوراه والدبلوم المهني. وأظهرت الإحصائية أن هناك اقبالاً من طلبة الدول الأجنبية على الدراسة في الجامعة خاصة من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان إضافة إلى بروناي وبريطانيا وماليزيا وكندا وكوريا. وبينت الإحصائية كذلك أن الطلبة العرب توزعوا على كافة الدول العربية وكانت النسبة الأكبر للعراق والمملكة العربية السعودية وفلسطين واليمن والكويت وعمان وسوريا. وتقدم الجامعة لهؤلاء الطلبة الخدمات اللازمة التي تساعدهم على تذليل العقبات التي تواجههم خلال مسيرتهم الدراسية وتسهيل اندماجهم في المجتمع الأردني عن طريق برامج موجهة لهم تعدها وتشرف عليها دائرة شؤون الطلبة الوافدين بعمادة شؤون الطلبة.

٢٥٠٠ طالب عربي وأجنبي من ٦٢ دولة يدرسون في الجامعة



هي الجامعة الأم التي يأوي إليها طلبة العالم

الجامعة - أعدت دائرة شؤون الطلبة الوافدين بعمادة شؤون الطلبة في مختلف كليات الجامعة ومعاهدها للدارسين إحصائية بينت أن عدد الطلبة الوافدين الدارسين

الأمير رعد يشارك في لقاء تقييم الأشخاص المعوقين

أهالي الأشخاص المعوقين في المجلس رهام عميش إلى عدم صدور أنظمة وتعليمات لتفعيل القانون، وبخاصة نظام الإعفاءات، مبيئة الحاجة لتعديل التشريعات الوطنية لتتواءم والتشريعات والمواثيق الدولية المتعلقة بحقوق هذه الفئة. كما أشارت في التقرير إلى ضعف دور مؤسسات المجتمع المدني بدمج الطلبة المعوقين، وعدم إلزام المدارس بقبول جميع الطلبة المعوقين وعدم توفر تسهيلات بيئية في الجامعات. وكان التقرير تطرق لضرورة تطبيق كودات البناء وتعميم استخدام نظام بريل في المكتبات، وإشراك جميع الجهات ذات العلاقة بالتأهيل وإعادة التأهيل وإيجاد آلية لحماية حقوق الأشخاص المعوقين. كما أوصى التقرير بعقد جلسات توعية خاصة بالاتفاقية الدولية وإصدار نشرات إرشادية بالتشريعات الخاصة بالمعوقين وتزويد المحاكم والدوائر الرسمية بمترجمي لغة إشارة، وإيجاد برنامج وطني لعلاج زراعة القوقعة وإيجاد معايير وطنية لتقديم الخدمات الصحية.

نحاس بما تم انجازه، غير أنها أشارت إلى نقص الكوادر المؤهلة العاملة في مجال التربية الخاصة. وشددت على ضرورة إجراء المسح التربوي الشامل للمدارس وفتح رياض أطفال تقوم على أسلوب الدمج، وتوفير مناهج تعليم الطلبة المعوقين عقليا وبصريا ومناهج التلمذة المهنية للمعوقين ضمن المدارس وتوفير الحوافز المادية للعاملين معهم، وتوفير وسائل نقل لهم. كما دعت إلى تعيين مترجمي لغة إشارة وتخصيص مرافقين من الطلبة، واستحداث شعبة خاصة لدعمهم في عمادات شؤون الطلبة في الجامعات وتشجيع الأخيرة على استحداث مساق في الهندسة المعمارية للتصميم الخاص. وأوضحت أن هناك بعض التحديات أبرزها تدريب الكوادر وإيجاد المؤسسات التي تعنى بالأشخاص المعوقين في مختلف المحافظات وتوفير الدعم اللازم لبرامج التأهيل المجتمعي. وبالنسبة لتقرير المنظمات غير الحكومية المتعلق بالمنجزات ونقاط الضعف والتوصيات، أشارت ممثلة

منجزات وتحديات المرحلة الأولى من الإستراتيجية والمتمثلة بنقص الموارد المالية لتنفيذ البرامج الموجهة للأشخاص ذوي الإعاقة وإنشاء مراكز التدريب والتأهيل. وقالت إن قصور التشريعات الخاصة بتشغيل الأشخاص المعوقين تؤدي إلى عدم اعطائهم فرص الالتحاق بالعمل، مشيرة إلى غياب رقابة وزارة العمل حول مدى التزام الشركات بتشغيل النسبة التي نص عليها القانون فضلا عن ضعف التعاون والتنسيق في مجال التدريب والتشغيل. وينص قانون العمل رقم (٨) لسنة ١٩٩٦، وتعليمات اختيار وتعيين الموظفين في الوظائف الحكومية على تشغيل ما نسبته ٤٪ من مجموع العاملين في المنشأة. وفي هذا الصدد، دعت الدكتورة نحاس إلى حل الإشكالية القانونية بين قانوني العمل وحقوق الأشخاص المعوقين ووضع معايير لقائمة ذهبية للشركات التي تشغل الأشخاص المعوقين. وحول محور التربية والتعليم والتعليم العالي، أشادت الدكتورة

أولوية وطنية منذ أن أمر جلالة الملك عبد الله الثاني بوضع الإستراتيجية الوطنية للأشخاص المعوقين (٢٠٠٧-٢٠١٥). وجاء اللقاء، الذي حضره سمو الأمير مرعد بن رعد و نائب رئيس الجامعة الدكتور صلاح جرار وعدد من عمداء الكليات والمعاهد العلمية، في إطار التحضير للمؤتمر الذي ينظمه المجلس برعاية ملكية يومي ٢٢ و ٢٤ تشرين ثاني المقبل، بهدف مراجعة منجزات المرحلة الأولى للإستراتيجية، ووضع خطط عمل المرحلة الثانية (٢٠١٠ - ٢٠١٥). وبين سموه أن المجلس عمل منذ انشائه على دعم ما يزيد على ٧ آلاف شخص معوق، ببرامج التعليم الدامج والتربية الخاصة، والتأهيل الجسماني والمعينات الحركية والسمعية والعلاج الطبيعي والوظيفي والنطقي في أكثر من ٧٠ مؤسسة غير حكومية، و ١٥٠ مؤسسة تعليمية، من القطاعات الأهلي والخاص وبخاصة خارج العاصمة. من جهتها عرضت أمين عام المجلس الدكتورة أمل نحاس لأبرز

خبراء يناقشون مصادر الطاقة

استخراج الصخر الزيتي بطرق تحافظ على البيئة للحد من التلوث وبكلفة مالية معقولة. وتابع السلايمة أن الورشة ناقشت مواضيع استخدام الطاقة النووية لإنتاج الطاقة الكهربائية مشيراً إلى أن الدراسات تشير إلى وجود حوالي ٧٠ ألف طن من اليورانيوم لإنتاج وقود المفاعلات النووية تكفي الأردن لمئات السنين. ولفت السلايمة إلى أن الورشة ستتناول التحديات التي تواجه العالم جراء استخدام الوقود الحيوي لإنتاج الطاقة حيث شهد العالم في السنوات الأخيرة ارتفاعاً هائلاً في أسعار المواد الغذائية خصوصاً الزيوت النباتية ومادة السكر لاستخدامها كوقود حيوي. ويشار إلى أن الورشة التي شارك فيها ١٠٠ خبير ومختص من الأردن وألمانيا تنعقد ضمن سلسلة من اللقاءات الأردنية الألمانية منذ عام ٢٠٠٦ في إطار برنامج تنفيذي للتعاون بين البلدين الصديقين.

مؤكداً اهتمام الجامعة بتوجيه الباحثين لإعداد دراسات مهمة في الطاقة التي تعتبر ركيزة أساسية من مرتكزات التنمية الشاملة. بدوره أكد مدير المعهد الهندسي الحراري في جامعة «إيرلانجن» الألمانية الدكتور "ألفردي لايبرترس" أهمية التعاون مع الأردن لاستثمار مصادر جديدة للطاقة التي تشمل الوقود الحيوي والهيدروجيني والصخر الزيتي والطاقة الشمسية وطاقة الرياح. وقال مدير مركز الطاقة في الجامعة الدكتور أحمد السلايمة ان الورشة التي استمرت ثلاثة أيام بحثت مواضيع في غاية الأهمية في ظل ارتفاع فاتورة النفط الأردنية التي تشكل ٢٠٪ من الناتج القومي المحلي موضعاً أن برنامج الورشة يشمل بحث ومناقشة الصخر الزيتي في الأردن. وبحسب السلايمة قدر خبراء احتياطي الأردن من الصخر الزيتي بحوالي ٤٠ مليار طن تكفي الأردن لمئات السنين مبيئاً أن المشاركين ركزوا على ضرورة

الداعية النابلسي يعرض للدلائل الاعجاز في القرآن



الداعية النابلسي والإعجاز القرآني

كما توصل إلى أن الأرض لو تفلتت من جاذبية الشمس لاحتجنا إلى (مليون مليون × مليوني طن) حبل فولاذي قطره خمسة أمتار لنجذبها إلى الشمس بسرعة ثلاثة مليمترات في الثانية. وأوضح الداعية النابلسي أن القرآن الكريم كشفه بقول الله تعالى «إن الله يمسك السماوات والأرض أن تزولا»، «الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترونها».

وحض الداعية النابلسي طلبة العلم أن يقرؤوا العلوم أيا كانت قراءة إيمانية في سبيل معرفة الأمر، «فمعرفة عظمتها تدفعنا إلى التفاني في عبادته».

وفي نهاية المحاضرة التي حضرها جمع من أعضاء الهيئة التدريسية وطلبة الجامعة كرمت كلية الشريعة الدكتور النابلسي الحاصل على الدكتوراه في التربية من جامعة دبلن البريطانية سنة ١٩٩٩م.

اجتماعيات

ترقيات

تم ترقية الدكتورة إنعام خلف من كلية التمريض إلى رتبة أستاذ .
تم ترقية الدكتورة عبير بواب مديرة مركز حمدي منكو إلى رتبة أستاذ في الكيمياء.

ترفيعات

تم ترفيع لبنى حسن خليل الموظفة في مركز الحاسوب إلى الدرجة الرابعة (أ) .
تم ترفيع توفيق سليمان الجبارات الموظف في كلية العلوم التربوية / المدرسة النموذجية إلى الدرجة الثالثة (ب) .
تم ترفيع خليل حسين بشير الموظف في المكتبة إلى الدرجة الأولى (ب) .
تم ترفيع كوثر خالد الجزازي الموظفة في كلية الدراسات العليا إلى الدرجة الثالثة (ب).
تم ترفيع جمال مرشد أبو العينين الموظف في كلية الزراعة إلى الدرجة الثانية (أ) .

تعيينات

تم تعيين عالية إسعاف مصطفى قائماً بأعمال رئيس ديوان دائرة اللوازم المركزية.

تعاز

انتقلت إلى رحمة الله تعالى والدة الموظفة أسماء احمد كامل رئيسة ديوان وحدة الشؤون المالية .
انتقل إلى رحمة الله تعالى والد الزميل عمران عربيات فني المختبر في قسم العلوم الصيدلانية .
انتقل إلى رحمة الله تعالى شقيق الدكتور عدنان عوض الأستاذ في قسم الرياضيات .
انتقلت إلى رحمة الله تعالى والدة الزميل حسني موسى أبو ذراع رئيس شعبة الإحالات في دائرة العطاءات المركزية .

تهاني

حصلت الدكتورة سمية حسين ملكاوي الموظفة من قبل الجامعة على درجة الدكتوراه في العلاج الوظيفي من جامعة كنتاكي في الولايات المتحدة الأمريكية .
رزقت يارا حجازين الموظفة في كلية الصيدلة بمولود أسمته «شهم» .
رزقت لنا حماد رئيسة شعبة الطلبة الوافدين بعمادة شؤون الطلبة بمولودة أسمته «سيرين» .

إضاءات



د. أنيس شطناوي

الهندسة والتكنولوجيا لشؤون الطلبة.
يشار إلى أن الدكتور شطناوي يعمل أستاذاً مساعداً في قسم الهندسة المدنية في الجامعة وهو حاصل على الدكتوراه في هندسة الإنشاءات من جامعة «اكرون / أوهايو» في الولايات المتحدة الأمريكية وله بحوث متخصصة في الإنشاءات.

شطناوي مديراً لدائرة الهندسة

الجامعة - قرر رئيس الجامعة الدكتور خالد الكركي تعيين الدكتور أنيس شطناوي مديراً لدائرة الهندسة بالإضافة إلى وظيفته الحالية مدير مكتب التنفيذ والمتابعة لمشروع الجامعة الأردنية / العقبة. ويذكر أن شطناوي كان قد تقلد عدة مناصب أكاديمية منها رئيساً لقسم الهندسة المدنية ومساعداً لعميد كلية

