

مؤسسة علي محمد أحمد اليامي

لتجارة الجملة والتجزئة في الأثاث المكتبي
والأجهزة الطبية ومستلزماتها والأدوات الفردية
والآجهزة وأجهزة الحاسوب الآلي واستيرادها



صحيفة دورية تصدر عن جامعة نجران

رمضان ١٤٢٥ هـ - ٢٠١٤ - السنة الخامسة - العدد السادس عشر

العنيري يشيد بالانتقال للمدينة الجامعية



أشاد معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنيري بجهود معالي مدير جامعة نجران الدكتور محمد إبراهيم الحسن وجميع منسوبي الجامعة ، والتي تكللت بالانتقال إلى المدينة الجامعية الواقعة شرق مدينة نجران على مساحة ١٨ كيلومتر مربع ، حيث ينفذ في المدينة الجامعية مشروعًا ينتهي عدد كبير منها مما مكن الجامعة من نقل طلبها وموظفيها هذا العام .

وقال الوزير العنيري في خطاب وجهه لمدير جامعة نجران رداً على خطاب سابق كان وجهه الحسن لمعالى الوزير « تلقينا خطاب معاليكم المشار فيه إلى أنه مع بداية الفصل الثاني لهذا العام ١٤٣٥ هـ تم نقل طلاب كلية الهندسة والحاسب والعلوم الإدارية والشرعيه وعدد من العمادات والإدارات إلى المدينة الجامعية ، بالإضافة إلى نقل طلاب السنة التحضيرية وطلاب أربع كليات أخرى هي: العلوم والآداب والمجتمع وال التربية وخدمة المجتمع إلى المدينة الجامعية مع بداية الفصل الدراسي الأول الماضي ، وأن العمل جار على نقل طلاب الكليات الصحية المتبقية وبقية الإدارات نهاية العام الحالي ، وبذلك تصبح جامعة نجران من أوائل الجامعات التي نقلت كافة طلابها للمدينة الجامعية ، وتهيئة الجامعة لمقارن الطالبات في المدينة الجامعية الجديدة لنقولن إليها خلال العام القادم . إنشاء الله . وما تضمنه خطاب معاليكم من مشارع صادقة . وإذا أشيد بجهود معاليكم ومسؤولي الجامعة ، فإنهن تتحقق من إنجاز ، متمنيا للجامعة استمرار التقدم والنجاح .

الجامعة تدرب موظفي إمارة منطقة نجران



المختصين من إمارة المنطقة و جامعة نجران يتم من خلاله تعزيز ما تضمنته مذكرة التعاون، التي اشتغلت على الاستفادة من إمكانات وخبرات الجامعة في مجال التدريب، بالإضافة إلى تنفيذ العديد من البرامج التدريبية وبرامج تعلم اللغة الإنجليزية والحاسب الآلي وكذلك عقد ورش عمل وحلقات للنقاش تسهم في تطوير أداء موظفي الإمارة .

الجهات لما في الصالح العام، وبما يخدم المجتمع في منطقة نجران، خصوصاً بعد اكتمال الانتقال للمدينة الجامعية التي تحتوي على مرافق حيوية كبيرة ستعود بالفائدة على الجميع .

وقال وكيل الإمارة إن هذه الاتفاقية تمثل جزءاً من التعاون الدائم بين إمارة المنطقة والجامعة في جميع المجالات التي تعود بالنفع على المجتمع بشكل عام، وأشار إلى أن هذه الاتفاقية تهدف إلى تنمية مهارات موظفي الإمارة في مختلف المجالات مما ينعكس بشكل إيجابي على الخدمات المقدمة للمواطنين .

من جانبه نوه مدير الجامعة بأهمية الشراكات التي توقعها الجامعة مع مختلف الجهات الحكومية أو الخاصة، مشيراً إلى أنها تقع ضمن المسؤلية الاجتماعية والثقافية التي تقوم بها الجامعة، وأكد الحسن، أن الجامعة تؤمن فريق عمل مشترك يضم عدداً من على أهمية الاستعداد للتعاون مع جميع

اكتمال نقل العمادات والكليات والإدارات للمدينة الجامعية



أكتملت الجامعة قبل أيام نقل جميع وكلات الجامعة والعمادات المساعدة والكليات للمدينة الجامعية بعد الانتهاء من تجهيز المباني الخاصة بها وسيق أن تم نقل طلاب السنة التحضيرية و كلية المجتمع والآداب وخدمة المجتمع وكلية التربية و كلية المجتمع وكلية الشريعة وأصول الدين وكلية الهندسة وكلية العلوم الإدارية وكلية علوم الحاسوب الآلي ونظم المعلومات . وكانت آخر الكليات التي بدأت تحضر رحالها في المدينة الجامعية الكليات الصحية، التي انتقلت من المباني المستأجرة إلى المبني الحديث .

وأكتملت كذلك عمادات وادارات الجامعة حيث تم نقل عمادة شؤون المكتبات وعمادة القبول والتسجيل وعمادة شؤون الطلاب وعمادة التعلم الإلكتروني وعمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين ، الشؤون المالية والإدارية وجميع ما يتبعها من إدارات .

الجدير ذكره أن المدينة الجامعية بنيجران وفرع الجامعة بمحافظة شرورة تغطي على ٥٠ متر مربعًا بتكلفة مالية تقدر بـ ٦ مليارات ريال، انتهت بعضها فعليًا والاستفادة منها، والبعض الآخر في مراحله الأخيرة .

وتعتبر الجامعة من الجامعات الشاملة حيث تحتوي على جميع التخصصات التي يحتاجها سوق العمل، حيث يدرس فيها ٢٥ ألف طالب وطالبة في ١٤ كلية تشمل: الطب وطب الأسنان والعلوم الطبية التطبيقية والصيدلة والتمريض وأصول الدين والعلوم الإدارية والشرعية وأصول الدين والعلوم والآداب والتربية والمجتمع واللغات والترجمة .

مطابع الوفاء

محمد أحمد آل مشرف

K. S. A. Najran
Al-Faisaliyah
Behind Najran Hotel
Tel.: 017 522 1876
Fax: 017 522 1746
Mob.: 050 6666443
E-mail: alwaffapress@yahoo.com





يتقدم مهالي مدير جامعة نجران

الأستاذ الدكتور محمد بن إبراهيم الحسن

باسم وباسم جميع منسوبي الجامعة

بأصدق التهاني

لمقام خادم الحرمين الشريفين

الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود

ولسمو ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع صاحب السمو الملكي

الأمير سلمان بن عبد العزيز آل سعود

والى ولي العهد النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء صاحب السمو الملكي

الأمير مقرن بن عبد العزيز آل سعود

والى كافة أبناء الشعب السعودي الكريم

بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك

تقديم الله من الجميع صالح الأعمال



مجلس الجامعة يقر تعين وابتعاث (١١٢) معيداً ومحاضراً

هيئة تدريس (٥٧) معيداً ومحاضراً وابتعاث (٥٢) معيداً ومحاضراً، كما ناقش المجلس مشروع ميزانية الجامعة للعام المالى (١٤٣٦/١٤٣٧) ، والحساب الختامى للجامعة للعام المالى (١٤٣٤/١٤٣٥) ، والقرير السنوى للعام الجامعى (١٤٣٤/١٤٣٥) ، ووافق المجلس على الاعداد المقترحة وشروط القبول والتسجيل للعام القادم وخطة الأنشطة الطلابية المقترحة للعام الجامعى (١٤٣٥/١٤٣٦) ، كما وافق المجلس على الاعداد المقترحة قبولها فى برنامج ماجستير إدارة الأعمال ، وترقية موظف على المرتبة الثانية عشر.



معرض تراثي بكلية التمريض

على مدى ثلاثة أيام وتقامن مع المهرجان الوطنى للترااث والثقافة «جنادرية ٢٩» نظمت كلية التمريض للبنات بالأتية معرض تراثيا ، وسط حضور كبير من قبل الطالبات.

واحتوى المعرض الذى افتتحه عميد الكلية الدكتور عبدالله ابراهيم شوبيل على ثلاثة أركان رئيسية هي الأدوات التقليدية القديمة والأزياء التراثية والأكلات الشعيبة التي تشتهر بها منطقة نجران ، وأشاد الدكتور شوبيل والحضور بجهود الطالبات المشاركات في المهرجان التي ظهرت جلية في تعدد المعروضات وتنسيق المعرض بشكل مريح للزائرات.



كلية الحاسوب تتميز في لقاء هيئة الاعتماد الأكاديمي (ABET)



الجامعات السعودية من خلال الورقين المقدمتين من كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات بجامعة نجران والتي تفرد بعرض تجربتها في الجودة من بين جامعات المملكة المشاركة ، وقد اثنى الخبراء على المستوى المتميز لنظام الجودة في الكلية حيث إن الكلية قد تقدمت رسماً بطلب الحصول على هيئة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا (ABET) لبرنامج علوم الحاسوب ونظم المعلومات.

شاركت الجامعة ممثلة بكلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات وكلية الهندسة في اللقاء السنوي لهيئة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا (ABET) في الفترة من ٦ - ٢٦ جمادى الآخرة لعام ١٤٣٥هـ الموافق ٣ - ٦ ابريل ٢٠١٤م في مدينة بتسبرغ ولاية بنسلفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية والذي حضره أكثر من ٦٧ شخصية أكاديمية من دولة، وقد تميزت مشاركة الجامعة بعرض تجربة الجودة بكلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات، حيث تم إلقاء ورقين تشرح إدراهما أهم الخطوات التي تتبعها كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات في تطبيق نظام الجودة والتطور المستمر فيها، فيما تطرق الورقة الثانية إلى أهم الخطوات المتبعة للحصول على الاعتماد الأكاديمي من هيئة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا (ABET). حيث نالت الورقات استحسان الخبراء والحضور الذين ابدوا اهتماماً بالغاً بالتعرف على تجربة الجودة في

ترأس معالي مدير الجامعة نائب رئيس مجلس الجامعة الأستاذ الدكتور محمد بن إبراهيم الحسن الجلسة الثانية لمجلس الجامعة للعام الجامعى الحالى والتي عقدت بحضور الأمين العام لمجلس التعليم العالى الدكتور محمد بن عبدالعزيز الصالح وأعضاء المجلس، وقال وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أمين مجلس جامعة الدكتور محمد بن سلطان العسيري إن المجلس ناقش جدول أعماله واتخذ المدرجة على القرارات حالها حيث وافق جملة من القرارات حالها حيث وافق المجلس على تعين (٢) أعضاء

طرد تخصصات بكالوريوس وبرامج ماجستير جديدة

تخطط الجامعة للتوسع في القبول من خلال طرح عدد من التخصصات الجديدة للطلاب والطالبات بداية العام المقبل في مرحلة البكالوريوس والماجستير . وقال معالي مدير الجامعة الدكتور محمد إبراهيم الحسن : إن من أهم التخصصات التي ستطير لمرحلة البكالوريوس تخصص الهندسة الكيميائية والهندسة الميكانيكية بالإضافة إلى تخصصات الهندسة الموجودة حالياً وهي الهندسة المدنية والهندسة الكهربائية والمعمارية، كما ستطير الجامعة العام المقبل تخصص أصول الدين للطالبات والمحاسبة للطالبات وكلية لغات (ترجمة إنجليزية) للطلاب والطالبات بالإضافة إلى تخصص الإنجليزى الموجود حالياً بمساريه الأدبي والتربوي.

وعن الجديد في الدبلومات والدراسات العليا، قال الحسن : سيتم استحداث عدد من الدبلومات وبرامج الماجستير أحدهما في الفيزياء للطلاب والآخر إدارة أعمال للطلاب، وبذلك يصل عدده برامج الماجستير المتاحة في الجامعة ٨ برامج .

يدرك أن الجامعة كانت منذ ٦ سنوات عبارة عن كلية مجتمع فقط، والآن أصبحت جامعة شاملة تحتوى على كافة التخصصات التي يحتاجها سوق العمل حيث يدرس فيها ٢٥ ألف طالب وطالبة في ١٤ كلية علمية ونظرية وطبية، كما انه تم نقل الطلاب هذا العام للمدينة الجامعية التي تعتبر أكبر مدينة جامعية في المملكة اذ تقدر مساحتها بـ ١٨ كيلو متراً مربعاً.

عن ميزات الأبنية الخضراء فى خفض استهلاك الطاقة إلى نسبة قدر تصل لـ ٦٠ % ، وفي الوقت نفسه توفر بيئة صحية داخل المنزل بحكم أنها تبنى على أساس علمية توفر تهوية جيدة للمنزل وتحافظ على الموارد الطبيعية . وأكد أن التوجه الرسمي الذي أعززته مبادرة خادم الحرمين الشريفين للأبنية الخضراء ، سيكون فى المستقبل القريب فى اتجاه تشجيع القطاعات الحكومية والخاصة على تبني مشاريع الأبنية الخضراء . وأضاف : الأمر المهم هنا أن بعض شركات المقاولات الكبرى فى المملكة بدأت تفتتح بجدوى المباني الخضراء حتى وإن بدأت هناك زيادة طفيفة فى تكاليف الإنشاء ، لكن المروود الاقتصادي والبيئي للمبنى على المدى الطويل، مفرجاً جداً للتوجه لها.

أكاديمى العدد السادس عشر من الأبنية الخضراء ألقاها على مسرح كلية الهندسة بالمدينة الجامعية : إن وحدة الأبنية الخضراء التى وجهه مدير جامعة نجران بإنشائها فى كلية الهندسة مؤخراً هي أول تفاعل حقيقي من الجامعات السعودية مع المبادرة التي انطلقت فى ٢٠١٠ . وأضاف : من هذا المنطلق فإن الجامعة ستكون الشركى الأكاديمى الأول للمبادرة خلال المؤتمر المقبل الذى سيقام خلال شهر قيادة . وكان الفضل تحدث فى محاضرته

الفضل: جامعة نجران الأولى في تفعيل «الأبنية الخضراء»



العنقربي و «كويين» يزوران حنام الجامعة بمعرض التعليم العالي

افتتحت وحدة الأنشطة الطلابية بكلية العلوم الإدارية أنشطتها للفصل الثاني من العام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ بإقامة (المسابقة العلمية) بين أقسام الكلية (إدارة أعمال - إدارة عامه - الأنظمة - المحاسبة) وتتواءلت الأسئلة بين التخصصية والأسئلة العامة التي شارك فيها الحضور ليحصل كل فائز على قسائم شرائية، وفي نهاية المسابقة فاز قسم الإدارة العامة حيث حصل على ٣٦ نقطة وحصل قسم الأنظمة على المركز الثاني بـ ٢٨ نقطة وحصل كل من قسم المحاسبة وإدارة الأعمال على ١٨ نقطة . وبعد تكريم المتسابقين تم تكريم جميع من تعاون مع وحدة الأنشطة الطلابية من أعضاء هيئة التدريس والطلاب المشاركون.

من جهة أخرى أقامت وحدة الأنشطة الطلابية بالكلية دورة تربيسية يعنون « التفوق الدراسي » قدمها مشرف وحدة الأنشطة بالكلية صلاح محمد المصعبي، تحدث فيها عن أهمية التفوق في جميع مجالات الحياة. وبين أن الدورة تهدف إلى إثقان بعض المهارات التي يجب فهمها والعمل بها خلال المذاكرة والاستذكار.



في هيئات المدينة الجامعية التي تم نقل الطلاب والإدارات المختلفة إليها، كذلك تحدث الحسن عن تنامي أعداد الطلاب والطالبات، وفتح أقسام جديدة، وبرامج دراسات عليا مختلفة. يذكر أن الجناح قدم لمحة للزائرين عن الجامعة مدعمة بالصور والكتيبات وفيلم قصير، كذلك قدم هدايا للزائرين.

بزيارة للجناح ، حيث كان في
استقباله عمال مدير الجامعة الدكتور
محمد إبراهيم الحسن والمشير
على الجناح الدكتور مسقر لسلوم،
بعدد من منسوبي الجامعة .

واستمع العنقرى والضيف الإيرلندي
لى شرح من مدير الجامعة عن أبرز
ما حققه جامعة تحران من قفازات فى
جميع المجالات ، مشيرا إلى ما تم

حظى جناح الجامعة بالعرض
الدولي للتعليم العالي الذي أقيم
في مدينة الرياض مؤخراً، بحضور
لافت سواء على المستوى
الرسمي، أو الزوار من جميع فئات
المجتمع.

تأسيس وحدة لـ «العلوم والتكنولوجيا» و أخرى لـ «الابتكار وريادة الأعمال»

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

أصدر معايير مدير الجامعة الأستاذ الدكتور / محمد إبراهيم الخشن قراراً بإنشاء وحدة تحت اسم «وحدة بحوث الآمنية الخضراء» مقرها كلية الهندسة . وقال عميد كلية الهندسة الدكتور محمد عبد الله داهم : « إن المعيار الخضراء، هي تلك التي اتبع في تصميمها الأسلوب (الطاقة والمياه والمواد) مع تقليل استخدام الموارد (الطاقة والمياه والمواد) لتلبية احتياجات المعيان على صحة الإنسان والبيئة أثناء دورة حياة المبني ، وذلك من خلال تحسين تصميم البناء والتغليف والصيانة والإزالة » . وأضاف : « من أجل ذلك جاءتمبادرة حادم الحرمين للأمنية الخضراء لتضمن إنشاء مدين ومجتمعات توفر للمواطن رفاهية العيش وتحافظ على صحة الإنسان وسلامة البيئة . و من هذا المنطلق جاءت فكرة إنشاء وحدة بحوث الآمنية الخضراء بكلية الهندسة بجامعة نجران و دعم معايير الجامعة الفكرة وتأمل أن تتطابق المسيرة و تفتح بحوثاً فعالة تدعم المبادرة وتغري المكثفة » . يدوره قال وكيل الكلية الدكتور / عبد الله الوادعي : « إن جميع تخصصات كلية الهندسة تشترك في تصاميم المعيان الخضراء وتطويرها ، حيث سترتكز هذه الوحدة على إنتاج أبحاث تتعلق بالطاقة المستجدة وأنظمة التحكم والمجسسات والأنظمة الذكية والبيئة والأشياء والتعاصيم المعمارية والزراعة والبيئة وتكثير وتصريف المياه » .

سنوات الماضية». وفي ذات الإطار أصدر معالي مدير جامعة قوارا إداريا يقضي بإنشاءحدة علمية في الجامعة تهتم باقتصاد المعرفة ترتبط إداريا بوكيل الجامعة، بحيث تتيح للأصحاب للابتكارات والإبداع الفرصة لنقلها إلى سوق العمل وتسجيلها في هيئات المحلية والدولية . وستقوم هذه الوحدة بتهيئة البيئة المناسبة للإبداع المعرفي وتحويل الأفكار الابتكارات إلى منتجات ذات قيمة اقتصادية وخدمة من خلال حراك تعليمي وثقافي يساهم في التنمية الوطنية المستدامة، ومن أهم أهداف التحول الواحدة، نشر الوعي بأهمية التحول إلى الاقتصاد المعرفي وتشجيع ودعم الأفكار الابداعية والابتكارية والعمل على تحويلها إلى مشروعات وطنية منتجة ، وإيجاد فرص عمل للشباب الشابات من خلال دعم أفكارهم ابتكاراتهم ، ودعم فكرة ريادة الأعمال على المستوى الوطني .

أصدر معالي مدير الجامعة نجران الأستاذ الدكتور / محمد إبراهيم الحسن قراراً بإنشاء وحدة في الجامعة تحت اسم «وحدة العلوم والتكنولوجيا» ترتبط إدارياً بوكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، وتم تكليف الأستاذ الدكتور / علي الحجري أحمد ، مديرها لهذه الوحدة العلمية الجديدة . وقال وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور / محمد سلطان العسيري : إن إنشاء وحدة العلوم والتكنولوجيا بالجامعةحظى بترحيب نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا لمعاهد البحوث، رئيس اللجنة الإشرافية للخططة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار سمو الأمير الدكتور / تركي بن سعود بن محمد آل سعود، الذي أبدى في خطاب وجهه للجامعة ترحيباً كبيراً بانضمام جامعة نجران إلى الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ومحاجها باستكمال إجراءات الافتتاح.

دورة في «العلوم والآداب» عن «أدبات القباش»

دليقة نقاش علمية بكلية الشريعة

أصول الدين

افتتحت كلية الشريعة وأصول الدين بالتعاون مع الجمعية الفقهية السعودية حلقة نقاش علمية بعنوان : « من توارد مخطوطات الفقه المالكي متصرف ابن مصعب الهرلي »، قدمها فضيلة الدكتور جمال عزوز، عضو هيئة التدريس بكلية وذكير برعاية عميد الكلية وحضور وكيل الكلية ورؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس وطلاب الكلية.

مجد

الجامعة تشارك في ندوة «آليات تحقيق جودة الأداء»

شاركت الجامعة ممثلة في عميد عمادة التطوير والجودة الدكتور محمد الشهري في فعاليات ندوة «آليات تحقيق جودة الأداء بالجامعات الناشئة على ضوء الخبرات التجريبية» التينظمها وكالة الجامعة للتطوير الأكاديمي والتعليم المستمر بجامعة الباحة يومي الثلاثاء والأربعاء الموافق ١٤٢٥/٧/٢-٣ هـ وذلك بمشاركة ١٤ جامعة سعودية، و١٦ مختصاً من المختصين والمسؤولين عن الجودة، وقد كانت مشاركة جامعة نجران بعنوان «تحديات تحقيق الجودة بجامعة نجران» ببيان هشام مهندس عماد الدين.

الشعر والمسرح يحضران في حفل ختام الأنشطة الطلابية



أما المسرحية الرئيسية فكانت بعض ملامح «السلوك المرفوق» داخل قاعات الدرس الجامعي التي يمارسها بعض الطلاب كالغش، والاستهثار ، والطرق التربوية، للتعامل معها . وكان الشعر حاضراً بقوة في الحفل، وذلك من خلال تقديم «ملحمة شعرية» تناولت واقع الأفician العربية والإسلامية ، وأختتم الحفل بفقرة إنشادية أطرب الحضور بالحان وكلمات تتفنن بالوطن.

على فقرات عديدة تنوّعت بين العروض المسرحية، والمشاهد المسرحية ، والفنون الإشعاعية، التي تمثل تراث منطقة نجران الأصيل وفي مقدمتها فين «الزامل» الذي يعتبر من الفنون الأصلية في منطقة نجران. كذلك قدم فرع الجامعة بمحافظة شرورة مقتلاً في كلية العلوم والآداب، مشهداً مسرحياً ، تناول العلاقات الإنسانية وفن التعامل بين فئات مختلفة في المجتمع وخصوصاً العمالقة.



رعى معايير مدير الجامعة الدكتور محمد إبراهيم الحسن حفل ختام الأنشطة الطلابية لعام الجامعي الحالي، وذلك كاملاً طلاب الجامعة، حيث اشتمل من الأكاديميين والإداريين والطلاب.

وتميز حفل هذا العام عن غيره بأن التنظيم والإخراج تولاه بشكل شبه

بمفر独 مسرح الجامعة، وسط حضور واسع

الكليات الصدية تكرم أكثر من ١٣٠ أكاديمياً وإدارياً



الجديد هذا العام هو تكريم أكاديميين كان لهم دور بارز في تأسيس الكليات الصحية بالجامعة بغضون غادر الجامعة منذ ٣ سنوات ، واصفاً الأمر بأنه «ليلة وفاة لكل المخلصين»، الذين ننسى جهودهم الكبيرة في قيام هذا الصرح الأكاديمي الذي نفترض به ».

وعن مسيرة الكليات الصحية بالجامعة قال الدكتور جرمان: يفضل الله جامعه نجران تعتبر الأولى ضمن الجامعات الناشئة التي

شهد معايير مدير الجامعة الأستاذ الدكتور محمد بن إبراهيم الحسن بحضور وكلاء الجامعة وعدد كبير من الأكاديميين والإداريين الحفل السنوي الذي أقامته الكليات الصحية بالجامعة في ختام أنشطتها العلمية والثقافية والاجتماعية والرياضية وذلك بمنبر كلية الصيدلة بالمدينة الجامعية .

وأقى سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية عميد كلية الطب الدكتور جرمان القحطاني

كلمة أكد فيها أن هذا الحفل الذي تحرص الكليات الصحية على تنظيمه سنوياً لتكريم جميع منسوبيها الناشطين في مختلف المجالات إضافة إلى الجهات المتعاونة مع الكليات الصحية ، يكرم هذا العام أكثر من ١٣٠ شخصاً يتوزعون بين الجانبيين الإداري والأكاديمي ، وأن

اختتام مشروع «مبادرون» في علوم وآداب شرورة

بحضور عميد كلية العلوم والأداب بشرورة الدكتور صالح بن عبدالله الصيعري ومدير مكتب التربية والتعليم الاستاذ محمد بن عوض الصيعري أقيم الحفل الختامي لمشروع «مبادرون» الذي يقدم دورات تدريبية وورش عمل لمنسوبي التربية والتعليم من مدراء المدارس والمعلمين والطلاب . وقدم الحفل منسق المشروع الدكتور احمد عزت . بعدها قدم عميد كلية العلوم والأداب بشرورة صالح بن عبدالله الصيعري كلمة رحب فيها بمدير مكتب التربية والتعليم وجميع منسوبي التربية والتعليم وشكر الجميع على تعاونهم في نجاح البرنامج وبين ان هذه الشراكة بين الكلية ومكتب التربية سوف تستمر من أجل تحقيق النجاح.

بعد ذلك قدم المشرف العام على البرنامج الدكتور محمد بن هادي الشهري كلمته التي بين فيها أعمال هذا المشروع وما وصل له من إنجازات وذكر أن المخرجات التعليمية للطلاب بعد المدرسة والجامعة شريك فيها . وبين أنه قد زاد عدد المستفيدين من البرامج أكثر من العام الماضي ورحب بكل الأفكار والمقترنات التي تفيد وتطور البرنامج للعام القادم وكذلك سوف يتم بالعام القادم إقامة دورات تخصصة لطلاب المرحلة الثانوية من أجل إعدادهم بالشكل المناسب .

طب الأسنان تفعل «صحة الفم المجتمعية»



أنتهت كلية طب الأسنان برنامج «صحة الفم المجتمعية الأول» الموجه لطلاب المدارس بم المنطقة نجران . وقال عميد كلية طب الأسنان الدكتور سعيد السريعي: إن البرنامج تم تنفيذه من قبل طلاب السنة السادسة بالكلية وذلك بإشراف مباشر من الدكتور محمد مكمل حق (عضو هيئة التدريس بقسم علم وقاية الأسنان) . حيث ركز البرنامج على الطلاب المعرضون لخطر الإصابة بأمراض الفم أو على الأشخاص الذين يمكنهم الاستفادة من برامج الأسنان الوقائية التي لا تستلزم زيارة العيادة؛ ولذلك كان هدف البرنامج الأول طلاب المدارس في عدد من المدارس الحكومية بمدينة نجران لأكثر من ١٩٠ طالباً . وكانت الخدمة الفقدمة عبارة عن قياس مدى وعي وادرار الطلاب بصحبة الفم ، وفحص الفم وتقديم المخاطر والتوجيه الإستباقي ، وتقديم الإجراءات الوقائية مع النوعية بصحبة الفم . وحالات ما يستدعي من حالات إلى عيادات تخصصية . ويأتي هذا البرنامج كامتداد لرسالة جامعة نجران في الخدمة المجتمعية القائمة على النوعية الصحية الشاملة .

معارض فنية بكلية التربية تكشف مواهب الطالبات

كشفت عدة معارض فنية وأشغال يدوية نظمتها كلية التربية لطالباتها، عن مهارات فنية وصفها الحاضرون بـ«المميزة».

وحيات هذه المعارض التي افتحتها سعادة وكل الجامعة الدكتور محمد على فابع بحضور عميد الكلية الدكتور منصور العتيبي ، ضمن ختام أنشطة كلية التربية (أقسام الطالبات). واشتملت على أقسام عدة كان من أبرزها قسم رياض الأطفال الذي قدم نماذج جديدة وملائمة للمجتمع السعودي من ألعاب الأطفال ، كذلك تميزت مشاركة الطالبات «قسم الاقتصاد المنزلي » في جانب تصاميم الملابس الخاصة بالنساء والأطفال ، وذلك من خلال عرض «موديلات» حديثة من عمل الطالبات .

وأكمل الجامعية الدكتور محمد على فابع على أن الجامعة تدعم وتفخر بمثل هذه النشاطات النوعية التي تعود على الطالبة والمجتمع بشكل عام بفوائد كبيرة، مشيداً بما تقدمه الطالبات من إبداعات كل عام



و في الإطار نفسه قدم الدكتور سليمان الوايلى ورشة عمل عن الابتكار وسائل دعمه، تحدث فيها عن دور المجتمع في دعم أصحاب المواهب والإبداعات في مجال الابتكار، وشرح للحضور بعض طرق اكتشاف المواهب والدور المنتظر من الباحث و ما تقدمه الحكومة لهم من دعم. تم تحدث عن مفهوم ريادة الأعمال وكيف يمكن للشباب استغلال مواهبيهم في الدخول لسوق العمل .

الطلاب على مدى يومين .
وانطلقت الحملة إلى بعض الأسواق المركبة في منطقة نجران حيث تم توزيع مسابقة في مجال الابتكار للمتسوقين،
وقال فنسق الحملة عبد الله الشريم إن هذه الحملة تهدف إلى تنقيف جميع الشباب من الجنسين باهتمام تهنية مواهبيهم في مجال الابتكار وتساعد على رفع معنويات المخترعين وذلك من خلال دعم وزارة التعليم العالي الكبير لهم مالياً ومعنوياً .

حملة «ابتكار» تنهي فعالياتها في الجامعة بجواز قيمة

شهدت الجامعة فعاليات متنوعة للتوسيع و التثقيف في مجال دعم المواهب في مجال الابتكار و الأفكار الخلاقة ، وذلك من خلال حملة «الإبداع و الابتكار» و القافلة التثقيفية المصاحبة التي نظمتها الجنة التنسيقية للمؤتمر العلمي الخامس لطلاب و طالبات التعليم العالي .

و كانت الفعاليات انطلقت بحفل رعاية سعادة وكيل الجامعة الدكتور / محمد علي فاعل في مدرج كلية علوم الحاسوب الالى بالمدينة الجامعية ، اشتغل على كلمة المنسق العام لمشاركة الجامعة في المؤتمر الدكتور / محمد العازمي الذي تحدث فيها عن تطوير مستوى مشاركة طلاب وطالبات الجامعة في هذا المؤتمر على مدى دوراتها السابقة ، و مؤكدا أن المشاركة المقبلة ستكون أقوى وأشمل . ثم قدم نائب المنسق العام للإبداع والابتكار بالجامعة / أحمد الصميمى عرضا عن بعض ابتكارات طلاب وطالبات الجامعة و منها ابتكارا في المجال الهندسى و ابتكارا في مجال مساعدة الصم على التواصل الأفضل مع محبيتهم و آخر في مجال انتاج نوع جديد من الصابون . بعد ذلك كرم وكيل الجامعة منسق حملة « الإبداع و الابتكار » عبد الله الشريف و الطلاب المتميزين في مجال الاختيارات ثم افتتح ركن الحملة الذي استقبل

بيان استشاريٌّان لتطوير مناهج «الهندسة» و«العلوم الإدارية»



للشئون الأكاديمية ومستشاري

المجتمع الخارجي على مستوى البنين والبنات . فعلى مستوى البنين حضر مدير الخدمة المدنية بمنطقة الأستاناد / على عوض القحطاني والأستاذ / حسين على آل معقر نائب مدير التعليم (بنين) بمنطقة وهم الحاصل النسائي شاركت نائبة مدير ادارة التعليم (بنات) عبر الهاتف من مبني الطالبات بالشرقية وحضور مستشاري التطوير والجودة بالجامعة د / ابراهيم شعاعان و د /

سامح يوسف ورؤساه ومنسقى
الأقسام ومشرف التطوير والجودة
وعدد من أعضاء هيئة التدريس
بالكلية وفي بداية المجلس رحب
سعادة عميد الكلية بالضيوف
من خارج الجامعة وتم مناقشة
الموضوعات المقدرة على جدول
الاعمال وانتهى الاجتماع بعد
توصيات كان أهمها اختيار سعادة
الدكتور / سعود مشيط عميد الكلية
رئيساً للمجلس وضرورة تأكيد
المقررات الدراسية مع مواصفات
ومقابلات سوق العمل مع تجديد
احتياجات دوري للمجلس كل فصل
دراسي لإبداء المقترنات حول
تطوير برنامج الإدارة العامة بالكلية .

لهم في الشركة .
المهندس حسن جريب أكد على
أهمية التركيز على التخصصات الدقيقة
والحديثة في المجال الهندسي .
وأضاف: نعمي أن نتجاوز تخرج
موظفي إلى تخريج علماء وباحثين .
بدرى تحدث المهندس على السوادى
عن أهمية إشراك الطلاب فى تنظيم
المؤتمرات العلمية ودعم مشاركتهم
المستفمرة . وأبدى استعداد هيئة
المهندسين للتعاون مع الجامعة في
أى مجال .

أما عميد الكلية الدكتور محمد داهم فقد أكد أن تشكيل هذه اللجنة يأتي في إطار حرص الكلية على تطوير مناهجها بشكل مستمر وربطها بسوق العمل مباشرة. كذلك قدم وكيل الكلية الدكتور عبدالله الوادعي للجنة عن الأهداف المستقبلية لتشكيل الهيئة الاستشارية، مشيرا إلى أنها ستكون رافد مهم من روافد الخبرات في الكلية.

الدرزاوي: بعض الأجهزة المنزلية مصادر للتلويث

حضر أكاديمي في كلية الهندسة من خطر بعض ملوثات الهواء داخل المباني السكنية على صحة الإنسان، وخصوصا تلك التي تعتبر من الأدوات التي تستخدم بشكل يومي مثل مواد التنظيف، دخان التبغ والبخار، والتلفزيون والجهازات والشبكات اللاسلكية.

وقسم الدكتور/ أمين حسين العزاوي في حماقة ألقاها بمدرج كلية الهندسة بعنوان «الثقوب الهوائية داخل المباني السكنية». - ملوثات الهواء الداخلي حسب طبيعتها وهى: «الملوثات الكيميائية» مثل: مواد البناء، الآلات، الوقود المستخدم، مواد التنظيف، المبيدات الحشرية، دخان التبغ والبخار، «الملوثات الفيزيائية» مثل: الأجهزة المنزلية (الثلاجات)، الهواتف اللاسلكية والبنية (الجهازات)، الشبكات العنكبوتية (الإنترنت) اللاسلكية، أما «الملوثات

البيولوجية فهمها بقايا الأطعمة الممهلة (المتعففة). وتحدد الدكتور الحرزاوى عن الانعكاسات الصحية للملوثات الكيميائية مثل الحساسية، الارتجفية الصدرية، التهابات الجهاز التنفسى، التهاب الشعب المزمن، السل، أمراض القلب والوعي، تسمم أول أكسيد الكربون والتهاب الأذن الوسطى، أما الملوثات الإشعاعية فذكر أنها تسبب ضغط الدم المرتفع، النوم غير المستقر، الشعور المزمن بالتعب والإرهاق، الصداع الحاد المتكرر للأمراض الجلدية بما فيها سرطان الجلد، السلوك المضطرب عند الأطفال، أو حاجة البطن، الإمساك الأسهال.

وأشار المحاضر إلى أن أهم طرق معالجة هذه التأثيرات السلبية هي الاستفادة من المواقف الخاصة لنوعية (الهواء الداخلي)، التي تطبقها عدة دول في العالم مثل الولايات المتحدة الأمريكية، الاتحاد الأوروبي، كما تضع هيئة الصحة العالمية موجهات لنوعية الهواء الداخلي، كذلك استخدام المفاهيم الجديدة للتصميم الهندسي للمباني، والاطلاع على جهود الحكومات والمنظمات غير الحكومية في تحسين البيئة الجيابية للسكان، والتوجيه نحو مفهوم المباني الخضراء، وهو مفهوم شامل تبنّاه الأن وحدات أو شعب (المباني الخضراء) في مختلف الجهات ذات الصلة بما فيها كلية الهندسة بجامعة بجران تلبية للاستفتار العام في سبيل توفير بيئة صحية، ولعل بادرة خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - في القمة الثالثة المنعقدة في ٢٠١٣م في جدة، والتي عقدت بالرياض بخصوص دعم أبحاث الطاقة والبيئة - تكون خير منشجع وحافزاً للعمل حتّياً تجاه هذه الحياة السامة .

تتويج جامعة الدمام بكأس الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية

وزير التعليم العالي يشكر الجامعة على استضافتها للبطولة

وجه معالي وزير التعليم العالي الدكتور/ خالد العنقرى شكره للجامعة على استضافتها المتميزة لنهائيات بطولة الكرة الطائرة التي نظمها الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية خلال الفترة في رحاب الجامعة خلال الفترة من ٥-٧ /٤ /١٤٣٥ هـ الموافق ٢٠١٤/٨/٦ .

وقال معالي وزير التعليم العالي في رسالة وجهها لمعالي مدير الجامعة الدكتور/ محمد الحسن : أود أن أقدم الشكر لجميع الجامعات المشاركة في هذه المسابقة وجامعة نجران على الاستضافة المتميزة والناجحة ، كما يطيب لي تهنئة الجامعات الجائزة على المراكز الثلاث الأولى .

الإسلامية، حققت المركز الثالث بعد تحقيقها على جامعة الملك فيصل بثلاثة أشواط مقابل شوط في مباراة تحديد المراكز الثالث والرابع .

وفي حفل الختام الذي مدير جامعة نجران كلمة بهذه المناسبة رحب فيها بضيوف الجامعة من الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية والجامعات المشاركة في البطولة ، معتبراً أن هذه النهائيات تأتى في إطار اهتمام الحكومة الرشيدة بمنطقة في وزارة التعليم العالي بقيادة الوزير الدكتور/ خالد العنقرى ، بالنشاط الرياضي للجامعات الذي يمثل أحد أهم الأنشطة التي تساهم في تلاقي وتحارف شباب الوطن وتنمية الحس الوطني لديهم كذلك لها دور مهم في تعزيز الجانب الرياضي في المملكة ، حيث تدعم الوزارة هذا النشاط وغيره دعماً كبيراً مالياً وبشريةً .

وأضاف الحسن: جامعة نجران من الجامعات الفنية التي يفضل الله تعالى تم إنجاز العديد من مشروعاتها نتيجة دعم القيادة السخي وأصبح طلابها الآن يدرسون في كلية لهم بالمدينة الجامعية ، وفي القريب العاجل - بمشيئة الله تعالى - سيتم الانتهاء من المنشآت الرياضية التي ستحقق وتساهم مع بقية جامعتنا الأخرى في إحداث نقلة نوعية في دعم الرياضة الجامعية بمختلف أنواعها.



توج فريق جامعة الدمام لكرة الطائرة وبكلية نهائيات بطولة الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية في دورتها الرابعة والتي نظمتها جامعة نجران خلال الفترة من ٥-٧ /٤ /١٤٣٥ هـ . وكان معالي مدير الجامعة الدكتور/ محمد بن إبراهيم الحسن رعى الحفل الختامي والمباراة النهائية التي أقيمت على صالة التربية والتعليم بم المنطقة نجران ، بحضور رئيس الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية الدكتور/ وليد الدالي وأمين

عام الاتحاد الدكتور/ عبدالله البقفي

«العلوم والآداب بشرورة» تحقق كأس مدير الجامعة



والميداليات الذهبية .

الجدير بالذكر أن مشوار هذه البطولة انطلق في عام ١٤٣٩ هـ بتوجهه ودعم من معالي مدير الجامعة ، وكانت البطولة الأولى من تسيير كلية المجتمع، وفي النسخة الثانية ١٤٤١ هـ ، والنسخة الثالثة ١٤٤٢ هـ ، والنسخة الرابعة ١٤٤٣ هـ على التوالي هيمنت كلية التربية على بطولة كأس المعالي .

وأقيمت البطولة الخامسة العام الماضي ١٤٤٤ هـ وكانت من تسيير كلية العلوم التطبيقية .

بعد ذلك كرم راعي المباراة مدير الجامعة أ.د. محمد بن إبراهيم الحسن حكام المباراة وهداف البطولة اللاعب : عبدالرحمن الفهرياني من (كلية العلوم والآداب بنجران) ، وأفضل لاعب في البطولة : عبدالله الغزواني من (كلية العلوم والآداب بشرورة) ، وأفضل لاعب حارس اللاعب : محمد البديبي من (كلية العلوم والآداب بنجران) ، وسلم معاشرة الميداليات الفضية لكلية التربية ، بعد ذلك قام بتسليم كلية العلوم والآداب بشرورة كأس المدير



وعادوا إلى أحياء المباراة يتسجلون بنتيجة ٧/٧ بركلات الترجيح بعد انتهاء الوقت الأصلي للمباراة بتعادل ٢/٢ ، وكان الشوط الأول بدأ بسيطرة مطلقة للكتابة التربية ، ترجمت بهدف أول عن طريق اللاعب (عادل هشلان) ، وفي الشوط الثاني من اللقاء عززت كلية التربية بتسديدة يهدف ثان عن طريق اللاعب (عبدالرحمن داشل) بعد أن تجاوز أكثر من لاعب وبمهارة عالية وجهد بدئي وضع الكرة الثاني تدارك لاعب كلية العلوم والآداب بشرورة خطر ضياع الكرة ،

أول رسالة ماجستير بالجامعة تدرس مهارات القراءة لدى «ذوي صعوبات التعلم»

«المهام المقطعة»: تقوم طلاب الصف الرابع الابتدائي ذوي صعوبات التعلم في القراءة، لكنها تسهم في زيادة دافعيتهم للتعلم وتحقيق لديهم فيها مهارات الفهم الحرجي والاستنتاجي، التأكيد على تدريب معلمى اللغة العربية، والمشترين التربويين (صعوبات تعلم) على استخدام استراتيجية المهام المقطعة لاستخدامها في تدريس مقرر القراءة والمقررات الأخرى بوجه عام، الاهتمام بتغيير البيئة الصافية وفق استراتيجية المهام المقطعة: لكنها تسهم في تنوع الأنشطة القرائية الموجوحة في الكتاب المقرر على الطلاب، إضافة إلى مواجهة الفروق الفردية بين طلاب الصف الرابع الابتدائي ذوي صعوبات التعلم وتعليمهم وفقاً لقدرتهم وأمكانياتهم، يذكر أن «استراتيجية المهام المقطعة» تقوم على تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تتألف من (٥-٦) طلاب، وتقسيم المدرس إلى مهام فرعية تناسب وحجم المجموعة، وتقسم أفراد كل مجموعة فرعية باتفاقها والعودة للمجموعة الأساسية للتبادل الخبرات فيما بينهم.



ومنطقة المعالجة التجريبية (البرограм) من (إعداد الباحث)، حيث توصلت الدراسة إلى عدة نتائج وrecommendations منها أهمية عرض مهارات القراءة الفارغة وفق استراتيجية «المهام المقترضة» ل توفير فرصة تعلم النشاط و الدخول والمنافسة بين بعضهم البعض، وفقاً لـ استنتاجات المجموعات الأخرى من جهة أخرى، وبينهم وبين المعلم من جهة أخرى، حتى يصبح من السهل استيعاب المفروض واستنتاج الآلات بصورة صحيحة والاهتمام باستخدام أساليب التقويم المتنوع في الميزة في التعليم.

١| عمادة التعليم الإلكتروني تطلق جائزة في «التميز»

مواكبة الاتجاهات الحديثة في التعليم والتعلم، والمشاركة في جوائز التعلم الإلكتروني على مستوى المحلي والإقليمي العالمي وذلك بتبني أفضل المعايير في مجال التعلم الإلكتروني، وأوضحت الحفظى أن من أهم فروع الجائزة «الكليات الأقسام الأكademie»، «أعضاء فئة التدريس»، «الطلاب الطالبات».

أطلقت عمادة التعلم الإلكتروني مؤخرًا جائزة تحت اسم «جائزة التميز في التعلم الإلكتروني». وفاز عميد التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد الدكتور بخيت الحفظي؛ إن من أهم أهداف الجائزة: تكريم المتميزين في مجال التعليم الإلكتروني في الجامعة، ونشر ثقافة التعلم الإلكتروني وتقديم برامج تعليم عن بعد متميزة لخدمة المجتمع والتعلم مدى الحياة، وتعزيز برامج التعليم التقليدي بخدمات التعليم الإلكتروني.

.. و طالبات پدشن ماجستير الرياضيات

الثالثة قدمتها الطالبة علىه صالح القرني
في مجال «نظريّة الأعداد» بإشراف
الدكتور محمد على فايع، وقدمت
الرسالة الرابعة الطالبة شدياء فلاح
القططاني بإشراف الدكتور عبد الجادوال
عبدالواли القباطي وكانت في مجال
«التبولوجي»، أما الرسالة الخامسة
فكانَت للطالبة هندي يحيى عكراً وكانت
في مجال «تحليل العددي» وأشرف
عليها الدكتور محمد عبد القوي مهيب.
وفي جميع المناقشات التي تمت
للرسائل الخمس، بزرت إشادات كبيرة
من المحكمين الخارجيين بخطبة الجامعة
في برامج الدراسات العليا، وأبدوا
إعجابهم الشديد بالمستوى العلمي
للتاليات الالاتي قدمن إيجاباً مميزة
واللافقة، حيث أجمع المحكمون على قيمة
جميع الرسائل المقدمة، خصوصاً أن
بعضها نشر في مجلات علمية دولية.
حققت طالبات الدراسات العليا بقسم
الرياضيات تميزاً كبيراً بتقديمهن ٥
رسائل ماجستير وحصلوهن على المرجة
العلمية بتفوق. ونوشيت الرسالة الأولى
لطالبة سلوى حسنين الـ تربيع في مجال
«التحليل العددي» عبر الدائرة التلقينوية
المفتوحة، بحضور وكيل الجامعة رئيس
قسم الرياضيات الدكتور محمد على
فايع وعميد كلية العلوم والأداب الدكتور
عبدالله الـ درع ووكيل الكلية الدكتور زهير
العمري وعدد من منسوبي الجامعة .
حيث تكونت لجنة المناقشة من الدكتور
محمد على حافظ (مشراف) والدكتور
حسود سعدى (جامعة الملك خالد) -
مناقشة خارجياً، والدكتور مصطفى خير
(الله) (مناقشة داخلية). أما الرسالة الثانية
فقدّمتها الطالبة لميسة محمد لسلام
بإشراف الدكتور سلطان على محمد
وكانت في مجال «الإحصاء» ، والرسالة

كلية التربية تعقد اللقاء الدوري للتطوير والجودة

دكتور/ يحيى فقيهى ومستشار
لتطوير والجودة الدكتور/ سعيد
الاعصر ورئيس قسم التربية
الخاصة الدكتور/ راقع القحطانى
عن أهم انجازات الكلية خلال هذا
عام التى اشتملت على تنفيذ
بعض المشروعات التطويرية وإجراء
بعض المقياسات التقويم الذاتى والدراسة
الذاتية وتنفيذ عدد من متطلبات
معايير الاعتمادات الأكاديمية وتنفيذ
ختيار نوائج التعليم لبرامج الكلية
والخطوات التى اتتت نحو الاعتماد
المحلى والدولى لبرامج الكلية، وفي
هذا اللقاء تحدث مستشار وكيل
لجامعته للتطوير والجودة الدكتور/
عمدالله بن هادي القحطانى عن
أهمية التطوير والجودة بالنسبة
لتعليم العالى وأهمية الخطوات
التي اتبعتها كلية التربية فى هذا
المجال مقدمًا شكره لهذه الجهود.

بحضور عميد كلية التربية الدكتور منصور بن نايف العتيبي، عقدت الكلية اللقاء الدوري للتطوير والجودة بمدرج الكلية . وذلك بحضور مستشار وكيل الجامعة للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن هادي القحطاني ومستشاري الوكالة الدكتور إبراهيم شعبان والدكتور محمد ذخيرة وكلاء الكلية وأعضاء هيئة التدريس.

وافتتح اللقاء عميد الكلية مرحباً بالحضور ومستعرضا خططا الكلية لهذا العام في مجال التطوير والجودة، مؤكداً أن الرضا بالواقع مهمما كان هو بداية التراجع وأن الكلية لديها الطموح بأن تكون في مصاف الكليات التربوية الرائدة، ولهذا تعتبر الجودة جزءاً لا يتجزأ من العمل الأكاديمي. ثم تحدث وكيل الكلية للشؤون الأكademie

وكالة التطوير والجودة تتسلم شهادة
(الآن) ٢٠١٨ - ٩ - ٢٣

من تحويل المشكّلات التي تواجهها وجعلها قادرة على التعامل مع هذه العائق من خلال الإجراءات التصحيحية والوقائية، إضافة إلى أنه سيفكّن جميع منسوبي الوكالة من المشاركة الفاعلة في الإدارة لتحقيق التطور والتحسين والتنظيم وما يفتح عنه من آثار إيجابية على أدائهم وتقسيماتهم، وأصناف: صدر عن الوكالة دليل للجودة وشريحة شاملة تبين سياسة الجودة وشفادها، وسياسات الأنشطة التي تؤثر على جودة المخرجات، إضافة إلى الفسّوليات والصلاحيات، وصف بشكّل كامل نظام الجودة الإداري وفقاً لمتطلبات (الأزو٠١ ٩٠٠١ - ٢٠٠٨)، للحاصل على هذه الشهادة ويصفعه في مصادف الجامعات الأمريكية الحاصلة على الشهادة نفسها.

البحث الثالث:

البحث الثاني:

البحث الاول:

Double-Differential Production Cross Sections of Charged Pions in Charged Pion Induced Nuclear Reactions at High Momentums

المقطع العرضي التفاضلي المزدوج للبياونات المشحونة الناتجة من التفاعلات النووية المستجذة بالبياونات المشحونة عند كمية تحرك عالية.

Advances in High Energy Physics, Volume 2014, Article ID 892582, 20 pages, 2014
 892582/2014/http://dx.doi.org/10.1155
 Impact Factor: 3.500

Ya-Qin Gao,¹Tian Tian,^{1,5} Fakhreddin,^{2,3} Magda A. Rahim,^{2,3} and Fu-Hu Liu¹

Institute of Theoretical Physics, Shanxi University, 1 Taiyuan, Shanxi 030006, China
 Physics Department, Faculty of Science, Sana'a 2 University, P.O. Box 1247, Sana'a, Yemen
 Physics Department, Science & Arts Faculty (Girls 3 Division), Najran University, P.O. Box 1988, Najran, Saudi Arabia

هذه الدراسة يتم فيها تحليل المقطع العرضي التفاضلي المزدوج للبياونات المشحونة الناتجة من التفاعلات النووية المستجذة بالبياونات المشحونة عند كمية تحرك عالية باستخدام توزيع إرلانج متعدد المصادر التي يتم الحصول عليها في إطار التموج الحراري المتعدد المصادر، حيث تتم مقارنة النتائج المحسوبة من التموج وقد وجد أنها متوافقة مع البيانات التجريبية عند قيم كمية تحرك $3\text{,}8\text{,}50$ و 12 (GeV/c) و المقاسة من قبل (HARP Collaboration).

وقد تبين أن المصادر المتعددة تساهم في قيمة متوسط كمية التموج للجسيمات المشحونة، وكذلك في عرض التوزيعات لكمية تحرك الجسيمات والذي ينافي مع زيادة زاوية الابتعاث، كما وجد أن درجة الحرارة و عدد المصادر لا يعتمدان على زاوية الابتعاث للجسيمات المأخوذة في الاعتبار.

Multiparticle Production in High Energy Collisions

تشظي متعدد الجسيمات من التصادمات عند الطاقات العالية

Advances in High Energy Physics, Volume 2013, Article ID 528352, 2 pages, 2013
 528352/2013/http://dx.doi.org/10.1155
 Impact Factor: 3.500

Fu-Hu Liu, ¹ 2Sakina Fakhreddin, ^{3, 4} and Bhartendu K. Singh⁵

Institute of Theoretical Physics, Shanxi University, 1 Taiyuan, Shanxi 030006, China
 2Department of Chemistry, Stony Brook University, USA ,3400-Stony Brook, NY 11794
 Physics Department, Faculty of Science, Sana'a 3 University, P.O. Box 1247, Sana'a, Yemen
 Physics Department, Science & Arts Faculty (Girls 4 Division), Najran University, P.O. Box 1988, Najran, Saudi Arabia
 Physics Department, Banaras Hindu University, 5 Varanasi 221 005, India

إن تصادم الأنوية عند الطاقة العالية يوفر البيئة الملائمة لاستكشاف مجموعة متنوعة من مراحل انتقال الطور للمادة النووية التي تعتمد على درجة الحرارة المرتفعة والكتافة العالية لتعزيز معرفتنا حول تكوين المادة النووية المثاررة و تحللها. إن انضباط المادة النووية وما يتبعه تصادم هذه المادة يؤدي إلى إنتاج جسيمات يصعب تفتيت للنظام النووي الذي يتحدد مرة أخرى منتجًا شظايا جسيمات متعددة.

إن تشظي متعدد الجسيمات هو عملية يتم من خلالها إنتاج الكثير من الجسيمات وهو مرتبط بصهر المادة النووية إلى بلازما من الكوارك وغلوonal الذي تبأبه QCD.

Shower and Slow Particle Productions in Nucleus-NucleusCollisions at High Energy

إنتاج الجسيمات الرذاذية والبطيئة في تفاعل الأنوية عند طاقات عالية

Advances in High Energy Physics, Volume 2014, Article ID 403504, 12 pages, 2014
 403504/2014/http://dx.doi.org/10.1155

S. Fakhreddin,¹ 2Magda A. Rahim, ^{1, 2} and Hamdy M. M. Zayd¹

Physics Department, Faculty of Science, Sana'a 1 University, Sana'a, Yemen
 Physics Department, Faculty of Science & Arts (Girls 2 Division), Najran University, Najran, Saudi Arabia

Impact Factor: 3.500

يهدف هذا البحث إلى دراسة خصائص جسيمات الرذاذية والرمادية والسوداء الناتجة من تفاعل مع المس تجلب النووي عند كمية تحرك $1\text{,}5\text{AGeV/c-4}$ واعتمادها على المجموعات الثلاث للهدف (الهيدروجين) و (الكريتون والنيتروجين والأكسجين) (البروميد و الفضة). وقد قوّزت النتائج التجريبية بتلك المحسوبة باستخدام نموذج الفاز المثالي المتعدد المصادر. وقد وجد أن النتائج المحسوبة متوافقة مع البيانات التجريبية في وصف توزيعات التعددية. وكذلك تمت دراسة توزيعات الزاوية للجسيمات الثانوية المشحونة وتم تحليلها وفقاً لنموذج الفاز المثالي المتعدد المصادر.

من هذه الدراسة يمكننا القول بأن نموذج الفاز المتعدد المصادر يتوافق بشكل جيد مع النتائج التجريبية في وصف توزيعات التعددية ومتوسط التعددية و التوزيعات الزاوية . وأخيراً فإن هذه الدراسة النظرية قد أثبتت إمكانية عرقفة آلية إنتاج الجسيمات الثانوية لتشظي الهدف في التفاعلات النووية عند الطاقات العالية .

الاستخدام السريع لتكنولوجيا المعلومات

نظراً للتطور التكنولوجي المتتسارع جداً في مجال الأجهزة الذكية من أجهزة موبيل وتابلت وساعات ذكية، فقد ظهر في الأسواق مؤخراً ساعات ذكية (Smart Watch) يمكنها من:

- ١-الاتصال لاسلكياً بمobil من نوع (Smart Phone).
- ٢-استقبال المكالمات الهاتفية في حالة وجود mobil من نوع (Smart Phone) بالقرب منه.
- ٣-استقبال الرسائل وقراءتها يوضح من شاشة الساعة في حالة وجود mobil من نوع (Smart Phone) بالقرب منه.
- ٤-كبير حجم شاشة الساعة نسبياً يمكن صاحبها من التعامل مع الساعة كأنه يتعامل مع جهاز محمول.
- ٥-الدخول على شبكة الانترنت.

وقد يستخدم بعض الطلاب، من أصحاب النفوس الضعيفة، إمكانيات مثل هذه الساعات الذكية (Smart Watch) في الغسق داخل قاعات الاختبار معتقداً على صعوبة معرفة المراقب بامكانيات الساعة الذكية التي تفعّل وعدم متابعة بعض الفراغيين بالتطور السريع في مجال تكنولوجيا الساعات الذكية (Smart Watch).

لذا لزم التنويه لأخذ اللازم نحو منع الطلاب اثناء فترة الاختبارات الفصلية والنهائية من استخدام هذه الساعات الذكية (Smart Watch) وحظر الدخول بهاقاعات الاختبار، واعتبار من يستخدم هذه الساعات الذكية (Smart Watch) داخل قاعة الاختبار محظوظ غش مثل استخدام الجوال.

مرفق مع هذا التقرير بعض الصور لأمكنيات هذه الساعات الذكية (Smart Watch).



المحاضر / أحمد محمد سيد أحمد
 منسق التعليم الإلكتروني لعمادة
 السنة التحضيرية
 eng_ahmedsayed@hotmail.com



فريق بحثي يطور (فانتوم) لقياس الجرعات الإشعاعية

تمكن فريق بحثي بكلية الطب من تطوير شبيه إنسان (فانتوم) لدراسة جودة الصورة وقياس الجرعات الإشعاعية خلال فحوصات الأشعة المقطعيّة بمنطقة نجران، حيث تعد هذه الدراسة الأولى من نوعها في منطقة نجران، وتهدّف لتحقيق من مستوى جودة الصورة الإشعاعية في فحوصات الأشعة المقطعيّة مقارنة بالجرعات الإشعاعية، وضمّ الفريق الباحثي وكلّيّة الطب للشؤون التعليمية عميد كلية الطب د. جبران بن مرعي القحطاني، ومنتسق قسم العلوم الإشعاعية د. محمد خليل سعيد، وعضوية أستاذ الفيزياء الطبية د. أحمد سليم الزعبي، وقال رئيس الفريق الباحثي الدكتور محمد خليل سعيد: إن هذا البحث تم بالشراكة بين كلية الطب وكلية العلوم الطبية التطبيقية بالجامعة ويدعم من وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحوث العلمي، وتمّت نشرة في المجلة العالمية الاسترالية للفيزياء والعلوم الهندسية في الطب Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine

الوفاء للرياضة محمد أحمد آل مشرف

بدلات رياضية (تفصيل وجاهز) - دروع - كاسات - ميداليات - أجهزة تخفيض



E-mail:alwaffap.press@yahoo.com | تليفون: ٢٢٤٢٢٢ | بجوار إدارة خدمات المشتركين (STC) | نجران - الفيصلية - طريق الملك عبد العزيز

الإعجاز العلمي في القرآن الكريم



القىريانية كالاختراق والتأين والتأثير الكهربائي والضوئي والمغناطيسي وغيرها . فإذا العان ينشأ هو من مخلوقات الله التي لديها طاقة تحول تستطيع التغيير من طاقة إلى مادة ومن مادة إلى طاقة ، وهذا يفسر جميع الأعمال الخارقة التي يفعلها الجن أو من يسيطرون عليهم ، وانتقال الصوت في قصة سارة الجبل وما يمكن تفسيره بانتقال الموجات الصوتية وتحولها وشكلي صفات كما ذكرنا تتمثّل بها مخلوقات الله التي تومن بها تحفظ نحن المسلمين ونجدها في الكتاب والسنة ، منها ما ظهر ومنها ما يظل غيبا لا يعلمه إلا هو ، كأسار الروح – قل الروح عن أمر رب « حمد الله العظيم »



إلى المسجد الأقصى في ليلة ؟ .. سيعانى الذي أسرى بعده ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذي ياركتنا حوله لنرثه من أيامنا إله هو السميم البصیر).

وَعِنْهَا لَمْ يُسْتَطِعُ الْعُلَمَاءُ تَحْلِيلَ مُثْلَ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ عَمَلِيَاً، لَجَأُوا إِلَى اسْتَدْعَاتِ عَلَمَوْنَ وَمُصَطَّلَّاتِ تَبَحْثُ فِي مُثْلَ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ مُثْلَ عِلْمِ مَا وَرَاءِ الطَّبِيعَةِ وَ«الْبَارَاسِيَكَوَلَوْجِي» أَوْ مَا وَرَاءِ النَّفَسِ، وَغَيْرِهَا مِنَ الْعِلْمَوْنَ الَّتِي تَبَحْثُ وَتَحْاولُ إِيجَادَ تَفْسِيرٍ لِلظَّاهِرَةِ الْخَارِجَةِ الَّتِي تَجَازُوْنَ الْمَدِيَ الْحَسِنِيَ الْمَعْتَارِفِ عَلَيْهِ، وَتَحْدِثُ مِنْ غَيْرِ وَسَاطَةٍ حَسِنَةً، وَلَكِنْ هَلْوَاءً هُمْ بِعْضُ عَلَمَاءِ الْفَرْبِ الَّذِينَ رِيمَا لَا يَقْنُونُ بِاللهِ وَلَا رَسُولِهِ وَلَا مَلَائِكَتِهِ. أَمَا نَحْنُ الْمُؤْمِنُونَ بِاللهِ فَبِقِيمَاتِنَا أَنْ جَدَ تَفْسِيرًا لَكَثِيرٍ مِنْ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ الْحَافِيَةِ بِالرَّجُوعِ لِلْكِتَابِ وَالْسَّنَةِ، يَقُولُ اللَّهُ تَعَالَى «تَرْقِعُ دُرَجَاتُنَّ مِنْ شَاءَ وَفَوْقَ كُلِّ ذَيْ دُرْجَةٍ عَلَيْمٌ» . وَأَنَا لَا أَجِدُ بَأْنَ ذلكَ مَا حَدَثَ وَلَكِنَّ اجْتِهَادِيَّ يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ وَاحِدًا مِنَ الْاِحْتِمَالَاتِ الَّتِي رِيمَا قَدْ يَأْتِيَنَّ بِهِمْ وَتَصْرِحُ حَقْقَةً.

و مع اللاحظة جموع الطواهير التي ذكرناها سابقاً تجد أن هناك وسيطاً للانتقال: ففي قصة الإسراء والمعراج كان هناك «البراق». وفي قصة عرش بلقيس كان هناك عفريت الجنون والذى عنده علم من الكتاب، وكما أخبرنا الرسول صلى الله عليه وسلم - عن طبيعة صفات الملائكة وخلقتها ، فقاتل يخنق الملائكة من نور وخلق الجن من نار ، وذلك في قوله عليه السلام : «خلقت الملائكة

الدكتورة مواهب الدوش
قسم العلوم الاشعاعية
كلية العلوم الطبية التطبيقية

همسات لطالب الجامعة الجديد (٢-٢)



د. محمد عبد الله آل داهم
عميد كلية الهندسة

فعلياً طالب كلية؟ أم أنه لا يزال في الرابعة الثانوية؟
إن بعض الطلاب يعيش بقليلة طالب المرحلة الثانوية
وتفكره، فلا يعود انتقاله إلى مرحلة الكلية من أن
يكون زيادة في رصيده الدراسي من السنوات»

*** الطالب الجديد ... «ينبغي أن يكون له دور في
فهم الحياة؛ فلا يسعون أن يكون مجرد إنساناً يعيش في
المجتمع ويتطبع بما فيه، وتحمل الأفكار السائدة أياً
كانت هذه الأفكار، بل لأيدٍ أن يرتقي إلى مرحلة أعلى
في فهم الحياة، ويسهم في فهم المجتمع
وفي تقويم الأفكار والعادات والتقاليد التي يراها في
المجتمع، وفي الحكم على صحتها وخطئها، ثم يساهم
في التغير الاجتماعي.

*** الطالب الجديد ... ينبغي أن لا يفتح لنفسه المجال في السهر الذي يقود إلى الإفراط ، وضياع المستقبل ، وضياع صلة الفجر ، والغياب عن المحاضرات سواء كان ذلك في منزله أو عند زملائه .

*** الطالب الجديد ... ينبغي «أن يتৎغى لروحه وقلبه

وأصحاب تقىٰ عالماً تتفقّع به **** فصححة أهل الخبر
لأخلاقه، أن يصيّبها ما أصابهم
ويتجنّب ضعيفي الإيمان خوفاً على دينه، وحفظاً
وأكمل العادات، وأكمل الأخلاق، ويتنقّل مرضى النفوس،
واحذفه صاحباً يعذبه بحسن الصفات، واجمل الآداب،
تحت طبلة

نرجوى وقطب ***** قيامكم بالفساد لا تصحبتم **** فصحبتم تحدي وذاك
مجرد **** ملائكة البار **** كلام الله ****

واختبر صديقك واصطفيه تفاخراً *** إن القرين الى
الأجرب وأخذ در موآحـة الدـيـء فإـنه **** يعـدـي الصـحـيـخـ

المقارن ينسب
هذه همسات بعثتها إليك أيها الطالب ، فإن رأيت صواباً فتمسك به وتحمّد عليه ، وإن رأيتك غير ذلك فالمعنى لي

العذر، وابحث عن ما يسهم في تجاهلك وتمييزك ...
«ونحن في انتظار عطاءك لأمتك»
وأسأل الله أن يوفقك ...

الطالب الجديد ... لابد أن يربى نفسه تربية جادة سواء كان ذلك في الجواب الإيمانية ، أو الجواب العلمية ، أو الجواب العقلية ، أو الجواب الاجتماعية ، أو الجواب النفسية ، أو الجواب الدعوية ، أو الجواب الخلقية والسلوكية ، وهذه الأمور لا تأخذ وقتا محدودا ، بل يأتي ذلك بالتعلم وتترتب الوقت .

فمثلاً في الجانب الإيماني: لو أخذنا مثلاً على ذلك في المراقبة الله عز وجل فینمي الإنسان في نفسه رقابة الله والخوف منه ، فعندما يهتم بذلك ، ستجد أن النتائج بعد شهر تتأثر إيجابية وعندما يستمر الطالب على تربيته هذا الجانب في نفسه فترة بعد فترة ، فإنه يعزز هذا الجانب في نفسه ، وعند ذلك يشعر الطالب بأن الله هو المطلع عليه ، وأن أي عمل يحمله لابد أن يستحضر رقابة الله عز وجل .

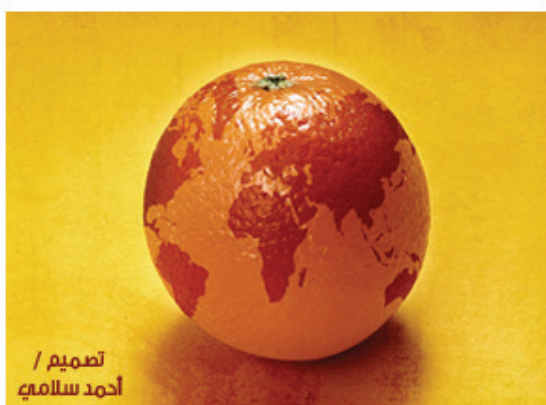
*** الطالب الجديد ... إذا كان يملك سيارة ، فكما قبل الحكيم أمير نفسه ، وتعامل الطالب مع سيارته هو المعيار الأساسي في تحديد سلوكه وأخلاقه ومستقبله ...

*** الطالب الجديد ... لا يكون فوضوا في أوقاته ، بل يكون مرتبًا للأعمال حسب حاجة الزمن لكل عمل ، فهناك زمان للمناورة ، وزمن آخر لأنشطته ، وزمن آخر لأهله ، وزمن آخر لنفسه ، فلا يكون هذا الطالب أداء سهلة لهن أو فرط في تضييع أوقاته وكثرة الرحلات

والمُسْهِرُ لِلْعَلَوَاتِ .
*** الطالب الجديد ... إذا عود نفسه على المذاكرة أول
يَأْوِلُ، وحرص على السؤال والمراجعة ، فإنه يكون أهداً
الطلاب بـأثناء الاختبارات وتكون أيام الاختبارات مجرد
مراجعة لا تستهلك منه وقتاً ولا طاقة كما تستهلك من
الطلاب الآخرين الذين يجهدون ليلة الاختبار .

*** الطالب الجديد ... يحتاج أن يغير سلوكه وموافقته وعواطفه السلالية التي كان يتأقلم معها في مرحلته الماضية ، لأنه بدأ يشعر بمسؤوليته أمام الله عزوجل ، ويشعر بقيمة هذه الحياة ، وساري يفكر في إعداد مسار مستقبليه بكل همة ووضوح ، وأصبح يشعر بأن الناس يتظرون إليه نظرة غير نظراتهم له في المرحلة الثانوية

*** الطالب الجديد ... ينفي أن يسأل نفسه هذا السؤال « هل أنا في الكلية أم في الرابعة الثانوية؟ » لقد درس طالب الكلية ثلاثة سنوات على الأقل في المرحلة الثانوية ، ثم انتقل إلى الكلية ، فهل هو أصبح


هيئة التحرير

المشرف العام
الدكتور محمد بن علي فايز
وكليل الجامعة

رئيس التحرير
د. منصور بن نايف العتيبي
عميد كلية التربية

نائب رئيس التحرير
د. زهير بن حسن العمري

مدير التحرير
حسن محمد آل عامر

المحررون
محمود صالح الداراني
وفاء آل ذئبه

التصوير
سمير عبد الله الدايري
هادي علي الغباري

للتواصل مع «صدمة الجامعة»
الرجاء إرسال مشاركتكم على
البريد الإلكتروني

relations@nu.edu.sa

هاتف: + ٩٦٥ ٨٣٧٥٣٠٠٠



مطبعة دار الرواد العربية

أحدث ما توصلت إليه
تقنيّة الطباعة
والهدايا الدعائيّة

نجران - شرورة - الشارع العام
ترخيص إعلامي ١٨٧ / م / ن





كلمة رئيس التدريس

د. منصور بن نايف العتيبي

قفزات في تقدم الجامعة

تقدّم جامعة نجران في عدد مجالات نحو القمة والريادة ، فبالأمس دشّنت الجامعة خطتها الاستراتيجية التي اشتغلت على ستة محددات واثني عشر هدفاً استراتيجياً وحوليّاً، مائة وثلاثة عشر مشروعًا تطوريًا، وبالأمس حصلت الجامعة على مراكز متقدمة على المستوى المحلي في التصنيف العالمي «وبومترิกس webometrics» وبعد حصلت الجامعة على تقييم ملحوظ في التعاملات الالكترونية والميور نلاحظ تسابق برامجها الأكاديمية نحو الاعتمادات المحلية والعالمية بخطى مدرّسة وتستمر عملية التقدّم لتشتمل تمويل البحوث العلمية التي تتناول مقومات التنمية المحلية بالتشخيص والتقويم والتطوير، وتتوخّ هذا الانجازات . حتى هذه اللحظة ، يانقال جميع كليات البنين وجميع الإدارات ، والأقسام الإدارية والخدمة للمدينة الجامعية وسيتبعها العام القادم إن شاء الله انتقال كليات البنات، هذه المدينة التي تعد أكبر مدينة جامعية من حيث المساحة على المستوى الوطني عشرة ملايين هكتاراً مربعاً.

إن هذا التقدّم والإنجاز المتتسارع بخطى علمية ما كان ليتم إلا بتوفيق من الله عز وجل تم بالدعم السخي والتوجهات السديدة من القيادة الرشيدة لهذه البلاد الفالية بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز وسموه ولن يهدى الأمين وسموه ولن يهدى العهد حفظهم الله، والقيادة الرئاسية لقائد الجامعة مهالي مديرها الاستاذ الدكتور / محمد بن إبراهيم الحسن الذي جمع بين سمات القائد المخطط والإداري المنظم والإنسان المغفر، يساعد له وكلاء مختصون في العمل متتكاملون في الأداء وقيادات أكademie وإدارية ومجموعات عمل تخرّج بهم الجامعة يواصلون العمل الليل بالنهار حتى تتحقق للجامعة مالم تتحقق لغيرها من الجامعات . ومع هذا فإن طموح قيادات الجامعة والصافوف التي تقف خلفهم بكل جد وإخلاص لم يتنهى لأن الوطن يستحق المزيد والمزيد من الفكر السليم والتفكير الإيجابي والعمل النوعي والجد والإخلاص في ظل متغيرات العصر وأيدلوجيات الحياة التي تتطلب من الجميع السهو بالذات ومواجهة التحدّيات والرقي فوق العقبات وأن يكون كل مواطن في موقعه أدّاء بناء في رقي الوطن ومشروع نجاح في نسج المجتمع.



الجامعة تدخل بتدريج الدفعة

الثامنة من طالباتها

نظمت الجامعة ممثلة في كليات البنات حفل تخرج طالبات الدفعة الثامنة وذلك بمقر مسرح الجامعة القديم على طريق المطار ، بحضور حوالي ٩٠٠ سيدة يتوزّن بين الخريجات وأمهاتهن ومسنوات الجامعة.

وأشتمل الحفل على مسيرة الطالبات الخريجات، ثم كلمة مسجلة لمعالى مدير الجامعة الاستاذ الدكتور محمد إبراهيم الحسن هنا فيها الخريجات وتهنئي لهن مستقبلاً مشرقاً . وأشار إلى النقلات الكبيرة التي حققتها الجامعة في المجال العلمي والبحثي ، كذلك تحدث عن أهمية الانتقال إلى مبانى المدينة الجامعية الجديدة ، حيث أكد أن هذا الانتقال سيكون له الأثر الأكبر في تطوير وتحديث العملية التعليمية . تلا ذلك كلمة للمشرفة العامة على كليات البنات الدكتورة منى سيف أشادت فيها بتفوق الكثير من الطالبات الخريجات اللاتي حصلن على معدلات عالية، ومؤكدة أن هذا التفوق يعبر عن ما وصلت له الجامعة من تطور في مختلف المجالات. شم ألقى الطالبة/ دلال عايض كلمة الخريجات . وفي نهاية الحفل تم تكريم المتفوّقات وأوائل الدفعة ، كذلك كرمت في الحفل وكيلات الكليات والقائمات على تنظيم الاحتفال من الطاقم الإداري .

الجامعة تشارك في يوم المهن بواشنطن

شاركت الجامعة في فعاليات يوم المهن المقامة بالعاصمة الأمريكية واشنطن بفريق برئاسة سعاده وكيل الجامعة الدكتور محمد على فابع وعضوية عميد كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات الدكتور عبدالله آل عباس وعدد من هنيئي الجامعة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وسبعت الجامعة من خلال هذه المشاركة إلى استقطاب عدد من خريجي برنامج خادم الحرمين الشريفين ، الجدير بالذكر انه سبق للجامعة استقطاب ما يزيد عن خمسين خريجاً ، وتنطلق إلى استقطاب المزيد لهذا العام.



٥٢٢٢٣٨٨

Tel. 5222388

نجران - الفيصلية

مركز لازورد

للذهب والمجوهرات



Kahraman
For Gold & Jewelry

Prop. Ahmed M. Al-Meshref

نستوري الساعات الثمينة والمجوهرات القديمة

كهرمان

للذهب والمجوهرات

لصاحب/ أحمد محسن آل مشرف

اسم من ذهب