



تابعونا على وسائل التواصل الاجتماعي @RSksu رسالة الجامعة

انطلاق بطولة كأس مدير الجامعة



والنشاط البدني بهدف وحيد. فيما انتهى اللقاء الثاني بين كلية الأمير سلطان للخدمات الطبية الطارئة وكلية علوم الحاسب والمعلومات بفوز الأخير بنتيجة 6 مقابل 3. تفاصيل ص 21

انطلقت بطولة كأس معالي مدير الجامعة لكرة القدم، وذلك بمواجهة كلية علوم الرياضة والنشاط البدني بطل النسخة الماضية وكلية الآداب، التي كانت نداً صعباً وفريقاً عنيداً، حيث انتهى اللقاء بفوز كلية الرياضة

أكثر من 40 فعالية في ملتقى البحث العلمي.. اليوم



وأشار الدكتور خالد الحميري عميد البحث العلمي ورئيس اللجنة المنظمة للملتقى أنه يضم أكثر من 40 فعالية. تفاصيل ص 22 - 23

يرعى وزير التعليم الدكتور أحمد العيسى اليوم ملتقى البحث العلمي الذي تنظمه عمادة البحث العلمي تحت شعار: «بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030».

الجالية الهندية تبرع بالدم / 02 ملتقى للجهاز الهضمي / 03 لقاء البحث والتطوير.. الأربعاء / 05 فتح باب التحويل لـ «التربية» / 24

«علاقات الكليات».. خارج التغطية!



تعاني بعض وحدات العلاقات العامة في الكليات من روتينية في الأداء وبيروقراطية في التعامل، حسب رأي العديد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين، وأصبح دورها مقتصرًا في الغالب على الجانب البروتوكولي المتعلق بمراسم التبرعات والاستقبال وتعليم المؤتمرات والندوات، مع إغفال واضح لدورها الأهم والمتمثل في خدمة أعضاء هيئة التدريس والباحثين في خدمة أعضاء هيئة التدريس والباحثين «وتسويقهم إعلامياً». تفاصيل ص 18

خريج في زمن قياسي

كرم وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد النمي أول خريج لبرنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين الطالب تركي بن مطلق السبيعي؛ مقدراً سعيه المتميز في المحافظة على تفوقه الأكاديمي، ومتمنياً له مزيداً من التقدم خدمة لجامعته ووطنه الغالي. واستطلع الطالب السبيعي أن ينهي متطلبات التخرج في تخصص الأدب الإنجليزي بكلية الآداب بزمن قياسي «3 سنوات ونصف» ليكون الأول على دفعته مع مرتبة الشرف. وقد التحق الطالب السبيعي ببرنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين ضمن الدفعة الأولى منذ تأسيسه. التفاصيل ص 4



منتخب «القوى» يحقق المركز الثاني في بطولة الجامعات

كتب: خالد اليوسف تمكن منتخب الجامعة المشارك في بطولة جامعات المملكة لألعاب القوى واختراق الضاحية من إحراز المركز الثاني بمجموع 134 نقطة ضمن بطولات الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية نظمت جامعة بيشة من 21-24 جمادى الأولى، وشارك في البطولة 22 جامعة من مختلف مناطق المملكة. تفاصيل ص 21

خبراء يناقشون الإعلام السياسي العربي وقيادة التحولات وصياغة المواقف / 02

الأمن والسلامة: 40 لوحة إرشادية و 20 دورية واستقبال 15 ألف سيارة



نهاية الأسبوع الحالي وعلى ملعبها الرئيسي «ماراثون الرياض الدولي 2018»، بتنظيم من الهيئة العامة للرياضة، والذي يقام يوم السبت القادم 6/8/1439هـ، ويصاحبه عدة فعاليات مجتمعية موجّهة لكافة أفراد الأسرة، وذلك أيام الخميس والجمعة

السبت الموافق 6 - 6/8 / 1439هـ، حيث وصل عدد المشاركين بالماراثون إلى قرابة عشرة آلاف متسابق حتى الآن، وخصصت جوائز مالية ضخمة قدرها مليوناً ريال، بواقع مليون ريال لصاحب المركز الأول، ومليون ريال لبقية المراكز.

سياحة)، وشارك في تنفيذ الخطة (20) دورية من مرور الجامعة وعدد من منسوبي الإدارة، ولم تسجل ولله الحمد حوادث مرورية أو حوادث دهن، وهذا يعكس الاستعداد الجيد لهذا الحدث. من ناحية أخرى تستضيف جامعة الملك سعود

حقوق «إستاد جامعة الملك سعود» أصداء واسعة وإشادات بإمكانياته من الرياضيين والإعلاميين والجماهير والشخصيات العامة خلال الأسبوع الماضي ولا يزال، مع إقامة أول مباراة رسمية بين جنباة بعد قرابة 3 أعوام من افتتاحه.. عبر مباراة جمعت فريق الهلال السعودي والعين الإماراتي الثلاثاء الماضي، والتي انتهت سلباً بدون أهداف ضمن الجولة الأولى للمجموعة الرابعة لدوري أبطال آسيا لكرة القدم..

حيث بدأت الجامعة قطف ثمار استثماراتها وتنمية مواردها المالية وبث الشراكة المجتمعية عبر الاتفاق مع إحدى الشركات الرياضية التسويقية لاستضافة مباريات نادي الهلال السعودي لمدة 3 أعوام.

ونجحت الإدارة العامة للسلامة والأمن الجامعي وكافة الجهات المعنية من داخل الجامعة الثلاثاء الماضي في وضع كافة الإمكانيات الأمنية والمرورية لتنظيم دخول الجماهير من أفراد وعوائل إلى المدينة الجامعية والتي وصل عدد الحضور نحو 24 ألف متفرج.

وتضمنت الخطة المرورية تكوين فرق عمل ودوريات مرورية ودوريات راجلة وتخصيص المواقف الغربية للعائلات، والمواقف الجنوبية للدرجة الأولى والثانية، ومواقف الكليات العلمية لبقية الجماهير، كما تم تثبيت (40) لوحة إرشادية على الطرق الرئيسية وفي التقاطعات لتوجيه الجماهير إلى تلك المواقف، إضافة إلى إرسال رسائل نصية تتضمن خريطة توضح هذه المواقف والطرق المؤدية إليها، وقد سبق ذلك عقد عدة اجتماعات ومناقشات مع شركة صلة والجهات الحكومية لتوضيح المهام والأدوار لكل جهة. وصرح الأستاذ موسى قحل، مدير عام الإدارة العامة للسلامة والأمن الجامعي أن الجامعة استقبلت ما يقارب (24.000 متفرج) و أكثر من (15.000



أمير القصيم يكرم عميد الصيدلة

كرم صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم الثلاثاء الماضي، عميد كلية الصيدلة الدكتور أوس الشمسان، نظير المشاركة في المؤتمر الدولي للصيدلة المجتمعية والمقام في مركز الملك خالد الحضاري بمدينة بريدة، والمنظم من قبل كلية الصيدلة بجامعة القصيم بعنوان «خلق ثقافة مبنية على القيم»، وذلك برعاية صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم، وعلى مدى ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء في مجال الصيدلة المجتمعية من جميع أنحاء العالم.

وطني



حصر مستحقات «الخاص»



صدر أمر سام يقضي بتشكيل لجنة تتولى حصر جميع مستحقات الموردين والمتعهدين والمقاولين المتأخرة لدى الجهات الحكومية ووضع حلول عاجلة لإنهائها، في خطوة أتت استمراراً لمبادرات مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية في إصلاح الاقتصاد السعودي ودعمها للقطاع الخاص.

وجاء تشكيل اللجنة بناءً على ما رفعه الأمير محمد بن سلمان ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية بطلب الموافقة على إيجاد آليات فاعلة لتعزيز دور القطاع الخاص باعتباره شريكاً رئيساً في تحقيق التنمية الاقتصادية في السعودية.

دخول «الكهربائية» بعد 6 أشهر



تعكف السعودية حالياً على إعداد إجراءات استقبال الطلبات التجارية المتعلقة بإدخال السيارات الكهربائية إلى الأسواق المحلية، قبل دخولها حيز التنفيذ بعد ستة أشهر من الآن. واستقبلت الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس طلبات لإدخال هذه المركبات واعتماد شهاداتها الخاصة، وذلك بعد إقرار اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية.

«التحلية».. الأكبر في العالم

تصدرت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، كأكبر منشأة منتجة لمياه البحر المحلاة في العالم، بحجم إنتاج بلغ خمسة ملايين متر مكعب في



اليوم الواحد.

وتسلم المهندس عبدالرحمن الفضلي؛ وزير المياه والكهرباء رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، شهادة من موسوعة جينيس للأرقام القياسية التي تصادق على تميز «التحلية» في هذا الأمر.

ضبط 592272 مخالفاً

أسفرت الحملات الميدانية المشتركة التي انطلقت يوم الأربعاء الموافق 26/2/1439هـ حتى نهاية يوم الأحد 25/5/1439هـ لتعقب وضبط مخالفتي أنظمة الإقامة والعمل وأمن الحدود، التي تمت في مناطق المملكة، حيث بلغ إجمالي المخالفين الذين تم ضبطهم بالحملات الميدانية الأمنية والمشتركة في مناطق المملكة كافة «592272» مخالفاً، منهم «406422» مخالفاً لنظام الإقامة، و«131545» مخالفاً لنظام العمل، و«54305» مخالفاً لنظام أمن الحدود.

الإعلام السياسي العربي وقيادة التحولات.. بالإعلام



عدم فصلهما، وأهمية ذلك بالنسبة للإعلامي، وتأثيره في الرأي العام. بعد ذلك تحدث الدكتور هشام عطية عن الإبداع في توصيل المحتوى الإعلامي، مبيناً أن تأثير ونفوذ الإعلام على ما لا يعرفه ولا يتواصل معه المشاهد هو تأثير عظيم لكن التأثير لا يقوم دائماً ولا يستمر أبداً بدون الإبداع، كما تطرق إلى فكرة الإعلام المشترك، والإعلام السياسي، موضحة أن من شروطه وجود الكفاءة في الإعلامي، مع الإبداع. ثم تحدث الدكتور الطيباش قائلاً: «عندما نتحدث عن الجانب السياسي فإننا نجد لدينا ثلاث منظومات، هي منظومة المجتمع ومنظومة الإعلام ومنظومة السياسة»، متسائلاً عن الحجم المشترك ما بين المجتمع والسياسي والإعلامي ومدى تلاصق الدوائر الثلاث. بعد ذلك تم فتح المجال للأسئلة والمداخلات التي سلطت الضوء على مزيد من التحديات التي يواجهها الإعلام السياسي العربي.



افتتح رئيس قسم الإعلام الدكتور علي بن دبل العنزي الثلاثاء الماضي ندوة «الإعلام السياسي العربي: صياغة المواقف وقيادة التحولات» التي تقام ضمن نشاطات «المهرجان الوطني للتراث والثقافة - الجنادرية 32»، في مقر جامعة الملك سعود بالرياض. شارك في الندوة الدكتور هشام عبدالمقصود عطية عميد كلية الإعلام بجامعة مصر للعلوم وعضو لجنة الإعلام بالمجلس الأعلى للجامعات بمصر، والأستاذ المشارك في قسم الإعلام بجامعة الملك سعود وال كاتب الصحفي والمشرف على الإدارة والتحرير لرسالة الجامعة الدكتور فهد الطيباش. وقد ألقى الدكتور العنزي كلمة في افتتاح الندوة رفع من خلالها الشكر والتقدير باسمه واسم جميع المشاركين في الندوة لخدام الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - على رعايته «للمهرجان الوطني للتراث والثقافة - الجنادرية 32»، وتناول الدكتور العنزي في كلمته موضوع الفصل بين الإعلام السياسي والإعلام الآخر، والأقوال التي تؤكد

وفد «عجمان» يزور الجامعة



قام وفد من جامعة عجمان بدولة الإمارات العربية المتحدة برئاسة معالي الدكتور وليد الصغير مدير الجامعة، الدكتور عبدالحق بشير النعيمي نائب مدير الجامعة والأستاذة هناء البلوشي منسقة التعاون بالجامعة بزيارة لجامعة الملك سعود الأسبوع الماضي. وكان في استقبال الوفد معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، ووكيل الجامعة الدكتور عبدالله السلطان و الدكتور مزيد التراكوي المشرف على إدارة التعاون الدولي والتوأمة العلمية العالمية. وتهدف الزيارة إلى بحث التعاون الأكاديمي والبحثي بين الجامعتين، وتم الاتفاق على عقد اتفاقية تعاون بحثي شاملة جميع التخصصات المشتركة بين الجامعتين.

في بادرة إنسانية

الجالية الهندية تشارك بحملة التبرع بالدم



من جانبه أثنى منسوبو بنك الدم بالمدينة الطبية الجامعية على هذه المبادرة وقدموا الشكر للمهندس سلمان خالد بخش على تسييقه ولنسوبي الجالية الهندية على مبادرتهم الإنسانية.



بخش، وبحضور مستشار سفارة الهند السيد ANIL NAUTYAL ومجموعة من الأطباء منهم الدكتور ظفر علي، والدكتور عبدالمنان عبدالخالق، واستقبلت في الحملة 108 متبرعين بالدم ما بين نساء ورجال.

كتبت: لبنى الشامان في بادرة إنسانية نظم مجموعة من شباب الجالية الهندية حملة التبرع بالدم بمركز التبرع بالمدينة الطبية الجامعية بمناسبة يوم الجمهورية الهندي بالتسييق مع المهندس سلمان خالد

لتسويق نتائج الأبحاث وبراءات الاختراع شراكة بين الجامعة وقطاع الصناعة



فيها على أهمية التعرف على الفرص والتحديات التي تواجه الشراكة بين الجامعة وقطاع الصناعة والأعمال لإيصالها إلى المسؤولين المهتمين في قطاع الصناعة والأعمال من خلال ورشة عمل من المزمع إقامتها لاحقاً معهم، لأن ذلك سيسهم في تعزيز الشراكة بما يعود بالنفع على الطرفين وعلى المجتمع والوطن الغالي.

تلا ذلك افتتاح فعاليات الورشة وإدارة محاورها بإدارة مساعد وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي للعلاقات الصناعية والأعمال الدكتور عبدالله الزهراني، حيث تمت مناقشة المحاور الرئيسية والآليات المقترحة من المشاركين لتعزيز الصلة مع الشركات والقطاعات التنموية المختلفة.

الرؤية والمجتمع وقد ألقى وكيل الجامعة الدكتور عبدالله السلمان كلمة نيابة عن معالي مدير الجامعة أشار فيها إلى استناد جامعة الملك سعود في توجهاتها الاستراتيجية، وبرامجها التنفيذية، وفعاليتها المتعددة إلى الرؤية الوطنية «2030» باعتبارها المنصة التي ستقل المجتمع بكافة قطاعاته التنموية إلى مرحلة متقدمة من النمو والإزدهار - بإذن الله-، في ظل القيادة الرشيدة ل خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين التي لا تدخر جهداً للارتقاء بالقطاعات التنموية وتلبية احتياجات المواطنين.

فرص وتحديات كما ألقى وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور أحمد العامري كلمة أكد

برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، ووسط حضور كثيف من العمداء والقيادات وأعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة، أقامت وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي ورشة عمل بعنوان «الشراكة بين الجامعة وقطاع الصناعة والأعمال»، وذلك صباح الاثنين الماضي، بهدف مناقشة سبل دفع الشراكة بين منظومة البحث والابتكار بالجامعة وبين قطاع الصناعة والأعمال إلى آفاق أوسع لمواكبة الرؤية الوطنية «2030»، وبما يسهم في توسيع فرص تسويق نتائج الأبحاث، وبراءات الاختراع، والنماذج الأولية، واستقطاب الدعم اللازم لتبنيها وإنتاجها، وزيادة فرص تقديم الخدمات البحثية للشركات الصناعية.

شهد حضوراً مميزاً من داخل وخارج المملكة ختام أعمال الملتقى العلمي السعودي لأمراض الجهاز الهضمي



هذا الملتقى 47 متحدثاً، منهم 34 متحدثاً من داخل المملكة العربية السعودية و 13 متحدثاً من خارجها، كما تم قبول 40 ورقة بحثية لعرضها خلال المعرض المصاحب، وقد اختير منها أفضل خمسة أبحاث وتم تسليمهم الجوائز، فحاز على المركز الأول بحث من جامعة الملك عبدالعزيز بجدة عن استبيان يهدف إلى تحديد نسبة سوء الهضم والتغذية لدى مرضى كرونز والتهاب القولون التقرحي.

وشهد الملتقى اختيار البروفيسور فالح الفالح للحصول على جائزة البروفيسور إبراهيم الفلاح للتميز العلمي؛ والتي سلمها له رئيس الجمعية السعودية للجهاز الهضمي الدكتور ماجد الماضي، كما تم اختيار الدكتور إبراهيم الطريف للحصول على جائزة التميز للجمعية السعودية لأمراض الكبد والتي سلمها له رئيس الجمعية الدكتور محمد الغامدي، واختيار البروفيسور محمد الموزان للحصول على جائزة التميز للجمعية السعودية لأمراض الجهاز الهضمي والكبد والتي سلمها له رئيس الجمعية الدكتور معاذ التريكي.

في المملكة العربية السعودية، وكذلك الدراسات العالمية حول علاج فيروس الكبد «ب»، ومحاضرات أخرى عن أحدث علاجات أمراض القولون التقرحي و«كرونز» مع التركيز على أهمية التشخيص والعلاج المبكر ومتابعة العلاج بعد الجراحة، إضافة إلى عدد من المحاضرات في مجال المناظير وأمراض القولون العصبي التي عرضت أحدث ما توصل إليه العلم في هذه المجالات.

وقدم عدد من المتحدثين دورة لمراجعة أمراض الجهاز الهضمي والكبد الشائعة موجهة بصورة خاصة للأطباء المقيمين وأطباء الزمالة، تناولت سرطان القولون، نزيف الجهاز الهضمي، التهابات الكبد الفيروسية، أمراض القولون العصبي وجراثومية المعدة وغيرها، بالإضافة إلى تنظيم برنامج مواز خاص بأمراض الجهاز الهضمي والكبد والتغذية لدى الأطفال، كما تم عرض العديد من المحاضرات عن التهاب البنكرياس وطرق علاجه، زراعة الأمعاء، برنامج التغذية المنزلية البديلة عن طريق الوريد والتهابات الكبد الفيروسية لدى الأطفال وغيرها الكثير.

كثبت: فاطمة القحطاني اختتم الملتقى العلمي السعودي لأمراض الجهاز الهضمي أعماله مؤخرًا الذي نظم بالتعاون بين الجمعيات العلمية المهمة بأمراض الجهاز الهضمي والكبد والمناظير والتغذية في فندق الفيصلية بمدينة الرياض. تضمن الملتقى إقامة العديد من ورش العمل منها ورشة عمل «دراسة حركة الأمعاء»، وورشة عمل «أشعة الفايبروسكان»، وورشة عمل «تطوير مهارات القيادة»، وورشة عمل «تطوير الجهاز الهضمي» وورشة عمل «منهجية الأبحاث وطرقها»؛ وقد حظيت هذه الورش بحضور عدد كبير من الممارسين الصحيين المهتمين من الأطباء والتمريض والفنيين وغيرهم.

واشتمل المؤتمر الرئيس على ثلاثة ملتقيات علمية، أولها للمهتمين بأمراض الجهاز الهضمي والكبد والمناظير لدى البالغين والكبار، والثاني للمهتمين بأمراض الجهاز الهضمي والكبد والتغذية لدى الأطفال، والثالث لتغير المخطئين في أمراض الجهاز الهضمي والكبد. وتضمنت البرامج العلمية العديد من المحاضرات التي ناقشت أحدث الدراسات عن علاجات فيروس الكبد «ج»

المركز الوطني للطب البديل والتكميلي

المركز الوطني للطب البديل والتكميلي
National Center for Complementary and Alternative Medicine

يسر المركز الوطني للطب البديل والتكميلي بوزارة الصحة
دعوة الأكاديميين والباحثين
للمشاركة بالمقالات العلمية في مجلته المتخصصة " طببت "

وهي مجلة تصدر عن المركز بشكل دوري وتعنى بكل ما هو جديد في مجالات الطب التكميلي التالية:

- 1- ممارسات الطب التكميلي التي ثبتت فاعليتها في العلاج أو الوقاية من الأمراض من خلال الطب المبني على البراهين.
- 2- المستجدات العلمية في مجال بحوث الطب التكميلي.
- 3- الاستخدام الرشيد للطب التكميلي وتجنب الممارسات الخاطئة.
- 4- الطب العربي والإسلامي.

على الأتريد كلمات المقال عن 1500 كلمة
مع ذكر اسم صاحب المقال الثلاثي وتخصصه وبيانات الاتصال.

وللاستفسار يسعدنا تواصلكم مع
إدارة العلاقات العامة والإعلام بالمركز
على البريد الإلكتروني : PR@NCCAM.GOV.SA
أو الإتصال على هاتف المركز رقم : 011 485 0537 تحويلة : 209 - 211

تعلم اللغة الإنجليزية

مؤسسة سميرة للخدمات الطلابية والتعليمية
أحد فروع شركة الراجحي للتعليم
الرياض - مخرج ٩ طريق الامام سعود (الجامعة) غرب ٥٠ فاكهة
Sameerah@al-rajhi4hrd.com

التسجيل - الحجز
القبول - ترتيبات السكن - ترتيبات المصروف الشخصي - دورة لغة محلية مجانية

كندا
بريطانيا
أخرى
أمريكا
نيوزلندا

دورات لغة إنجليزية داخلية في الرياض والجبيل الصناعية مدرسون من الناطقين الأصليين في اللغة الإنجليزية

متخصصون في تأمين مدرسي اللغة الإنجليزية للجامعات والشركات

المركز الأوروبي للغات والتدريب
أحد فروع شركة الراجحي للتعليم
Euro3@al-rajhi4hrd.com

الرياض 455 05 05 - 455 48 48 الجبيل 347 10 10 - 347 10 11
www.al-rajhi4hrd.com

برعاية برنامج (عيش السعودية)

طلاب ومنسوبو السياحة والآثار في «تبوك»



ساحل البحر الأحمر، حيث يعود تاريخها إلى القرن الرابع قبل الميلاد ويمتد إلى القرن الثاني الميلادي، قبل أن يستقل الوفد رحلة العودة إلى العاصمة الرياض محملاً بمشاهد الفخر والاعتزاز لما رآه خلال الزيارة من شواهد تاريخية وحضارية ناطقة بتاريخ المملكة العربية السعودية.

وقد أبدى عميد الكلية الدكتور عبدالناصر الزهراني سعادته بما شاهده خلال هذه الرحلة.

الطباخة» قبل الانتقال إلى أواسط «مقنا» وتحديداً منطقة «طيب اسم»، حيث وقف الجميع ذهولاً أمام معجزة كليم الله موسى عليه السلام المعروفة بـ«انغلاق البحر»، ثم انتقل الوفد نحو «شاطئ مقنا» ذي المراجين الساحرة مروراً بمنطقة «رأس الشيخ حميد» ومعلم «الطائرة» القابعة منذ عام 1950م وحتى يومنا هذا.

وفي صبيحة اليوم الثالث باشر فريق الكلية زيارة منطقة «عينونة» التي تعد من أكبر الموانئ النبطية الرومانية التجارية على

الفخار وغيرها من المعالم والكنوز الأثرية. عقب ذلك توجهت البعثة نحو منطقة «الزيتة» وقريبة «علقان» التي تعتبر أقرب المناطق الحدودية مع المملكة الأردنية، ثم انتقل وفد الكلية إلى محافظة «حقل» لتناول الغداء ومشاهدة معلم السفينة اليونانية الغارقة على شواطئ المحافظة، ثم زيارة قلعة الملك عبدالعزيز.

اليوم الثاني بدأ بزيارة منطقة البدع «مدين» ثم عرجت البعثة على «العين

نظمت كلية السياحة والآثار وبرعاية من برنامج «عيش السعودية» الذي تتعلمه الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني، رحلة إلى منطقة تبوك شارك فيها عميد الكلية الدكتور عبدالناصر الزهراني ورئيس قسم الآثار الدكتور سامر سحله بمعية عدد من الطلاب ومنسوبي النادي.

استهلّت البعثة برنامج الزيارة بالتوجه نحو منطقة «قرية» التي تشتهر بالمباني النبطية والدوائر الحجرية والسدود الترابية وكسر

أخبار

أصدر معالي مدير الجامعة قراراً بتكليف الدكتور مفلح الشغيثري بالعمل مديراً تنفيذياً لدار جامعة الملك سعود للنشر، بالإضافة إلى عمله.



د. الشغيثري

طلاب التربية البدنية يزورون مهرجان التراث والثقافة



زار قسم التربية البدنية يوم الخميس 22 جمادى الأولى 1439هـ، المهرجان الوطني للتراث والثقافة في دورته الثانية والثلاثين والذي يقام تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود -حفظه الله- وتتضمن وزارة الحرس الوطني السعودي في الجندرية. وقد شارك في هذه الزيارة نخبة من طلاب المستوى السابع والثامن برفقة منسوبي القسم الدكتور لمجد السديري، والدكتور أيمن عبدالعزيز، وتضمنت الزيارة عروضاً متعددة للموروث الثقافي السعودي، واستفاد الطلاب من حضورهم لعدة فعاليات تراثية وأنشطة ثقافية ومحاضرات توعوية من أبرزها العروض التي قدمها منسوبو ركن قوات الأمن الوطني الخاص. الجدير بالذكر أن قسم التربية البدنية وفي مقدمته رئيس القسم الدكتور عبدالله الهبيبي يسعى إلى توعية طلابه معلمي الأجيال القادمة بضرورة الحفاظ على التراث الشعبي والتعريف به وحمايته، كما يؤكد على تكاتف جهود الجميع لإبراز أهمية هذه المناسبة التي ترمز لوحدة هذا الوطن المعطاء وترابطه ودعمه لمسيرة الثقافة والتراث والإبداع في المملكة العربية السعودية.

«المتفوقين والموهوبين» يكرم أول خريج بمرتبة الشرف وبزمن قياسي

كرّم وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد النمي أول خريج لبرنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين الطالب تركي بن مطلق السبيعي؛ مقدرًا سعيه المتميز في المحافظة على توفقه الأكاديمي، ومتمنياً له مزيداً من التقدم خدمة لجامعته ووطنه الغالي.

واستلم الطالب السبيعي أن ينهي متطلبات التخرج في تخصص الأدب الإنجليزي بكلية الآداب بزمن قياسي «3 سنوات ونصف» ليكون الأول على دفعته مع مرتبة الشرف.

وقد التحق الطالب السبيعي ببرنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين ضمن الدفعة الأولى منذ تأسيسه، مستفيداً من جميع البرامج التطويرية والإثرائية والفعاليات والزيارات العلمية التي قدمها البرنامج لطلبته.

واليوم وبمساعدة من البرنامج يحمل الطالب السبيعي في سجله المهاري ما يزيد عن 395 ساعة تدريبية تتضمن دورات متخصصة وورش عمل في القيادة والحاسب الآلي ومهارات اللغة العربية والإنجليزية ومهارات تطوير الشخصية والذات.



د. النمي يكرم السبيعي

بالتعاون بين كلية علوم الأغذية وفرع الزراعة بمحافظة الحريق «الممارسات الزراعية الجيدة» في ورشة عمل

الورشة. وقد مثل الكلية بإلقاء المحاضرات وزيارة الحقول أعضاء هيئة التدريس من الكلية وهم رئيس قسم الإنتاج النباتي الدكتور راشد العبيد، وعضو هيئة التدريس بقسم وقاية النبات الدكتور عبدالرحمن الداود، والدكتور أحمد الصباغ، والدكتور محمود أحمد، أعضاء هيئة التدريس بقسم الإنتاج النباتي. حضر الورشة عدد من المزارعين والمرشدين الزراعيين بالوزارة وغيرهم من المهتمين ببساتين النخيل والحمضيات.

بحضور محافظ محافظة الحريق وبدعوة كريمة من مديرية الزراعة بمحافظة الخرج؛ نظمت وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بفرع الزراعة بمحافظة الحريق قسم الإرشاد الزراعي، ورشة عمل عن «الممارسات الزراعية الجيدة لنخيل التمر والحمضيات»، وذلك يوم الأربعاء 14 جمادى الأولى 1439هـ بمحافظة الحريق، بالتعاون مع كلية علوم الأغذية والزراعة، وشارك أعضاء هيئة التدريس المتخصصون بكلية علوم الأغذية والزراعة في فعاليات هذه



طالبات علوم الحاسب يحتفلن بتخريج الدفعة 54

عبرت عن فخر الكلية بهن وبما حققن من نجاح دراسي سيمهد لهن الطريق لمستقبل مشرق بإذن الله، وتتطلع إلى أن يحققن المزيد من النجاحات العلمية والعملية في السنوات المقبلة.

حصاة السلامة بإلقاء كلمة للخريجات عبرت فيها عن فرحتها وفخرها بخريجات الكلية داعية الله لهن بالتوفيق والنجاح. وبعد العديد من الفقرات أختتم الحفل بتكريم الخريجات من قبل الدكتورة حصاة السلامة، التي

نظمت كلية علوم الحاسب والمعلومات مؤخراً في بهو الكلية حفل تخريج طالباتها للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1439/1438هـ، حيث احتفلت الكلية بتخريج 51 طالبة من قسم تقنية المعلومات، و16 طالبة من قسم علوم الحاسب، واللاتي أتممن سنوات التحصيل الدراسي وجاء وقت التحاقهن بميدان جديد من ميادين الحياة، وهو ميدان العمل والإنجاز متسلحات بما تلقوه من علوم ومعارف شتى تحت هذا الصرح العظيم. وجاء هذا الحفل برعاية وكالة كلية علوم الحاسب والمعلومات الدكتور حصاة السلامة، وبحضور كل من رئيسة قسم تقنية المعلومات الدكتورة هيام البيتي، وكييلة قسم تقنية المعلومات الدكتورة نورة العلويش، وكييلة قسم علوم الحاسب الدكتورة منار فوزي، مساعدة وكييلة كلية علوم الحاسب والمعلومات للتطوير والجودة الدكتورة عبير الحميميدي، وأهالي الخريجات، حيث رأين ثمره سنوات طويلة من الرعاية والاهتمام ببناتهن حتى نلن شرف النجاح والتخرج.

بدأ الحفل بالسلام الملكي ثم بمسيرة للمطالبات الخريجات ومن ثم تلاوة عملة من الذكر الحكيم ألقتها الخريجة رندا الوادي، ثم تفضلت الدكتورة



ركن تعريفى لبرنامج المتفوقين والموهوبين بمعرض «العلوم» تعزيز التعاون مع جامعة ليدز اكاديمياً وبخنياً



استقبلت الجامعة مؤخراً وفداً من جامعة ليدز البريطانية، ضمّ البروفيسور هاي سيوي يوي نائب مدير الجامعة للعلاقات الدولية، والبروفيسور جعفر المرغاني مدير معهد الاتصالات وشبكات الطاقة، والدكتور محمد شنجازي مدير البحث وتنمية الابتكار، والسيد دوج بيرس رئيس استقدام الطلاب الدوليين، والسيدة مريم مجتبي مستشارة العلوم والابتكار بالسفارة البريطانية بالرياض.

وتم استقبال الوفد بحضور كل من عميد البحث العلمي الدكتور خالد الحميري، وعميد كلية الهندسة الدكتور وليد زاهد، ووكيل عمادة البحث العلمي الدكتور ناصر العريفي، ووكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور عبدالله المعيوف، ووكيل كلية الآداب للشؤون الأكاديمية الدكتور حميد الشايجي، ووكيل كلية اللغات والترجمة للتطوير والجودة الدكتور مبارك القحطاني، ورئيس قسم الفيزياء بكلية العلوم الدكتور محمد الصالح، والمشرف على إدارة التعاون الدولي والتوأمة العلمية العالمية بجامعة الملك سعود الدكتور مزيد التركاوي. وقد تباحث الجانبان سبل زيادة فرص التعاون بين الجامعتين على الصعيدين الأكاديمي والبحثي، ودراسة ابتعاث محاضري الجامعة لاستكمال الدراسات العليا لمرحلتى الماجستير والدكتوراه، وكذلك تم الاتفاق على تحديد موعد الاجتماع القادم في شهر أبريل 2018م لمناقشة ما آلت إليه التطورات والنتائج عن هذه المشاورات.

الموهوبين.

وخلال المشاركة تم استعراض تجربة جامعة الملك سعود في رعاية الطلبة المتفوقين والموهوبين من خلال البرنامج من حيث الأهداف والتوجهات وآليات العمل والمخرجات المستهدفة، والإجابة على أسئلة الزائرين مع توزيع أدلة البرنامج التعريفية ونشراته الفصلية، وكذلك عرض للفعاليات التي قدمت لطلبة كلية العلوم والذي اشتمل على مشاركة الطلاب والطالبات بـ 52 فعالية اشتملت على دورات تخصصية وورش عمل وزيارات علمية، ساهمت في إثراء طلبة البرنامج، كما قدمت إحصائية بعدد الطلبة المتفوقين بالكلية التابعين للبرنامج خلال العام الدراسي الحالي 1439/1438هـ والبالغ عددهم 83 طالباً وطالبة، مشتملاً على طلبة الإعداد المتقدم ومستمرى التفوق والإعداد التخصصي والإعداد المتقدم، وبلغ عدد الطلبة الموهوبين الذين يتم رعايتهم من قبل البرنامج بالكلية 28 موهوباً وموهوبة في مختلف مجالات الموهبة.



المستقبلية ومخرجاته وبرامجه الإثرائية التخصصية.

وأشاد معاليه بجهود البرنامج في سعيه الدؤوب للإسهام في تطوير وإبراز القدرات العلمية والبحثية والإبداعية لطلبة الجامعة المتفوقين والموهوبين للمساهمة في جهود التحول نحو مجتمع المعرفة، منوهاً بأهمية هذه المبادرة النوعية للجامعة في رعاية الثروات الحقيقية للوطن وأهم فئاته وهم فئة الطلبة المتفوقين وفئة الطلبة

البرنامج في المساهمة بإعداد طلبة جامعة الملك سعود المتفوقين والموهوبين ليكونوا نواة للكفاءات العلمية والقيادية المتميزة على مستوى الجامعة وسوق العمل.

وخلال المشاركة، تشرف ركن البرنامج في المعرض بزيارة من معالي مدير الجامعة ووكلاء الجامعة وعمداء كليات العلوم بالمملكة، واستمع الزائرون وبلغت كريمة من معالي مدير الجامعة إلى طبيعة البرنامج ومنطلقاته

انطلاقاً من أهمية التعريف ببرنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين، شارك البرنامج بركن تعريفى في معرض العلوم المصاحب للاجتماع الأول لعمداء كليات العلوم في جامعات المملكة الذي عقد برعاية كريمة من معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، مؤخراً، في كلية العلوم بجامعة الملك سعود.

وتهدف هذه المشاركة إلى تعريف عمداء الجامعات المشاركين بدور

نجح في توجيه 8000 طالب وطالبة نحو تخصص المستقبل

جميع المسارات الدراسية بالجامعة شاركت في معرض «مساري»

المعرض والاستماع لشرح مفصل عن كافة التخصصات المتاحة في الجامعة.

للتعرف أكثر على الكليات وأقسامها الأكاديمية وشروط التسجيل فيها، ما يسهل اختيار التخصص وفق أسس علمية.

وأكد أن المعرض ينقل الخبرات الأكاديمية للطلبة وأقرانهم، حيث يتم التعرف على جميع الكليات والتخصصات من حيث الخطة الدراسية ونظام الدراسة فيها وفرص العمل المتاحة لكل كلية، وهو ما يحقق تطلعات الجامعة ممثلة بعمادة السنة الأولى المشتركة في الريادة والتميز للوصول لمجتمع المعرفة.

وقد ضم المعرض المصاحب للبرنامج جميع المسارات الدراسية في الجامعة «العلمية والهندسية والصحية والإنسانية ومسار إدارة الأعمال ومسار التمريض»، وشاركت فيه جميع كليات الجامعة بالإضافة إلى عمادة القبول والتسجيل وعمادة شؤون الطلاب ممثلة بوحدة السجل المهاري، واستهدف البرنامج بشكل أساسي طلاب السنة الأولى المشتركة لزيارة

باختيار المهنة والتخصص الذي يتناسب مع هذه القدرات والميول، بالإضافة إلى ما يقدمه «مساري» كافيته، حيث يمثل نادياً إرشادياً مهنيًا للطلاب يعمل وفق خطة محكمة لإمداد الطلاب بكل ما يمكن أن يساعدهم على الاختيار المهني المناسب والمعرفة المسبقة بسوق العمل ومتطلباته وبما يتوافق مع رؤية المملكة 2030، وذلك من أجل تحديد التخصص المناسب لقدرات الطالب وميوله.

من جهته أوضح وكيل عمادة السنة الأولى المشتركة للخدمات الطلابية د. مخلد العنزي أن معرض التعريف بالكليات «مساري» الذي تنظمه وكالة الخدمات الطلابية ممثلة بوحدة الإرشاد الطلابي ضمن برنامج «مساري لمستقبل أفضل» شاركت فيه جميع كليات الجامعة وطلابها المتميزين للتعريف ببرامجها وأقسامها وشروط القبول فيها والفرص الوظيفية التي تتوفر لخريجها، ويعد معرض التعريف بالكليات مقصداً مهماً للطلبة

أكد عميد السنة الأولى المشتركة الدكتور نامي الجهني أن برنامج ومعرض «مساري» قد حقق هذا العام نجاحاً كبيراً من خلال المساهمة في إرشاد وتوجيه الطلبة ومساعدتهم لتحديد التخصص الأكاديمي الأنسب لهم بعد السنة الأولى المشتركة، كما ساعدهم في التعرف على المجالات الأكاديمية المتاحة لهم، وقدم البرامج والأنشطة التي تلفت انتباه واهتمام الطلبة لتحديد التخصص واكتساب المهارات اللازمة.

وأكد أن أكثر من 8000 آلاف طالب وطالبة استفادوا في هذا الفصل من البرنامج فيما حضر أكثر من 1628 طالباً المحاضرات واللقاءات المباشرة مع وكلاء ومسؤولي كليات الجامعة من خلال البرنامج المعد لذلك في عمادة السنة الأولى المشتركة.

وقال الجهني إن برنامج مساري يقدم الإرشاد المهني المناسب لطبيعة الطلاب وميولهم وقدراتهم وخصائصهم، بما يسمح لهم

التربية تعقد لقاء «البحث والتطوير».. الأربعاء

تقدم مجموعة متنوعة من اللقاءات وورش العمل المصاحبة لأسبوع البحث العلمي بالجامعة خلال الفترة 3 - 6 جمادى الآخرة 1439هـ الموافق 19 - 22 فبراير 2018، حيث يشارك مركز البحوث بالكلية، وكذلك مركز التميز البحثي في تطوير

تعليم العلوم والرياضيات، ومركز البحوث في الأقسام الإنسانية التربوي للتطوير والتنمية المهنية بالكلية في هذا الملتقى، بمجموعة من الأوراق وورش العمل المصاحبة.

وأنه يعد اللقاء الثاني ضمن سلسلة لقاءات مخطط لها ضمن مبادرة «تحول أدوار كلية التربية بالجامعة وفق رؤية المملكة 2030»، حيث يسلط الضوء على أحد مرتكزات المبادرة، وهو «البحث والتطوير R & D».

وبين أن اللقاء يتضمن تدشين عدد من البرامج المتعلقة بتحقيق هذه المبادرة، وسيكون مقر الرجال في مدرج كلية التربية 2711، بينما مقر النساء في المبنى رقم 2 بالدور الأرضي في المدرج رقم 3.

جدير بالذكر أن كلية التربية

تعقد كلية التربية اللقاء العلمي الثاني بعنوان «البحث والتطوير R & D»، الساعة التاسعة والنصف من صباح الأربعاء القادم، وذلك برعاية وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور أحمد العامري.

وأشار عميد كلية التربية الدكتور فهد الشايع إلى أن هذا اللقاء يأتي متزامناً مع فعاليات أسبوع البحث العلمي الذي تقيمه عمادة البحث العلمي بالجامعة بعنوان «بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030»،

أكبر تشكيلة من الأقلام



ITEM No.	Pt Size	Color
RQ-28514	0.5	Blue
RQ-28516	0.7	Blue
RQ-28517	0.7	Blue
RQ-28528	0.8	Blue
RQ-28511	0.7	Blue
RQ-28515	0.7	Blue
RQ-28520	0.7	Blue
RQ-28572	1.0	Blue

تعني الجودة

روكو

تزامناً مع الحملة الخليجية لمكافحة السرطان يوم للمشي بكلية المجتمع



امتداداً للشراكة بين كلية المجتمع والحملة الخليجية لمكافحة السرطان، أقامت الكلية مؤخراً فعالية المشي وشارك فيها عميد كلية المجتمع الدكتور عبدالله الزهراني ومشرف الأنشطة الطلابية الدكتور سعد العتيبي وعدد من أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب، وذلك إسهاماً في رفع الوعي الصحي بضرورة وأهمية الالتزام بنمط الحياة الصحي، والذي هو من أسباب الوقاية بإذن الله من مرض السرطان. وقد تم تنظيم هذه الفعالية في الساحات الخارجية للكلية، وفي نهاية البرنامج قدم عميد الكلية كلمة توجيهية بهذا الشأن، وقدم كذلك جوائز للطلاب المشاركين في الفعالية.

«الأدب السعودي والعالمية» في ندوة



لا بد من الاتجاه شرقاً نحو الصين ودول جنوب شرق آسيا وروسيا الاتحادية، ومن المهم تعميق البعد المحلي ومعالجته معالجة موضوعية في إطار إنساني وتهئية الكوادر لتقديمه في صورة جدية تجذب الآخرين!

بدوره شكر الدكتور مرتضى عمروف الباحث في الأدب العربي، قسم اللغة العربية على الاستضافة، وتحدث عن الأدب السعودي في اللغة الروسية، مشيراً إلى أن اهتمام روسيا بالأدب العربي يعود إلى القرن التاسع عشر الميلادي، ثم تطور ذلك حتى غدا الآن في الجامعات والمعاهد الروسية قرابة 50 قسماً لدراسة الأدب واللغة العربية.

وألمح الدكتور عمروف إلى أن أول رواية سعودية ترجمت إلى اللغة الروسية هي رواية «ثمن التضحية» لحامد دمنهوري عام 1966م ترجمة غريغوري لبيديف، وفي بداية التسعينيات ترجم شعر عبدالمقصود حوجة، ثم ترجمت رواية «سقيفة الصفاء» لحزمة بوقري، ونشرت أكاديمية العلوم بروسيا في العقد الأول من القرن الحالي كتاب «ما وراء الكثبان: أنطولوجيا الأدب السعودي الحديث».

وختم الدكتور عمروف ورقته بالتوصية ببناء علاقات مع الأقسام

كتب: عبدالله قنيوي
في إطار تفعيل الشراكة المعرفية نظم قسم اللغة العربية وأدابها بالتعاون مع كرسي الأدب السعودي، مؤخراً، ندوة بعنوان «الأدب السعودي والعالمية» شارك فيها د. مرتضى سيد عمروف، د. محمد خير البقاعي، د. نوره القحطاني، بإدارة د. حسين المناصرة، د. بدور الفصام.

افتتح الدكتور البقاعي محاضرته بالتساؤل: كيف يكون الأدب عالمياً وما هي سمات الأدب العالمي؟ وأشار إلى أن الأدب العالمي هو الذي اجتاز الحدود، وحقق انتشاراً واسعاً خارج الحدود الإقليمية واللغوية، مثل أدب شكسبير وتولستوي وغيرهما، ولكن من خصائص عالمية الأدب كذلك أن يتجذر في المحلية فيكون صورة صادقة عن محيطه!!

وأبان أن بدايات الأدب العالمي تمتد في تراثنا إلى العهد الأندلسي حين كان الأدب والمعرفة العربيين يترجمان إلى لغات أوروبا، ثم كانت فرنسا رائدة الآداب العالمية بنهضة أدبائها وتقادها في دراسة آداب الأمم الأخرى وهو ما عرف بعد ذلك بالأدب المقارن.

وألمح البقاعي إلى دور وزارة الثقافة في المملكة للاضطلاع بمهمة ترجمة الأدب السعودي إلى آداب أخرى، عبر كادر مؤهل، وعن طريق اختيار أفضل الأعمال لتقديمها للآخر، ولا يقتصر الأمر على أمم الغرب كأمريكا وأوروبا بل

السعودية تجتذب القراء في الغرب فقد ترجمت رواية «بنات الرياض» إلى 40 لغة. وأضافت أن جائزة «البيوكر» مهدت لترجمة عدد من الروايات التي وصلت إلى القائمة القصيرة، وتحدثت عن أسباب تعدد هذه الترجمات، وتلك الصور النمطية التي يحملها القارئ الغربي عن المشرق، فهو يريد من خلال مطالعة هذه الروايات أن يتعرف بشكل أقرب على نمط الحياة في المجتمعات الشرقية.

حضر اللقاء رئيس قسم اللغة العربية الدكتور معجب العدواني وعدد من أساتذة قسم اللغة العربية، وفي ختام اللقاء تم تكريم الضيف بشهادة تقديرية وفاء وعرفاناً لمشاركته بحضور الدكتور صالح الزهراني مقرر الندوة العلمية.

الخمسين في الجامعات والمعاهد الروسية عن طريق تزويدها بأبحاث ودراسات ومؤلفات عن الأدب السعودي، وإرسال مختصين للاطلاع على جهود تعليم اللغة ونشرها، وإقامة حلقات تعاون ومشاركة بين الأندية الأدبية واتحاد الكتاب الروس!

من جانبها طرحت د. نورة القحطاني ورقة بعنوان «تلقى الصحافة الغربية للرواية السعودية» أكدت فيها أن الرواية العربية اكتسبت أهميتها في الغرب منذ عام 1988م بعد ترويج نجيب محفوظ بجائزة نوبل، وشهد مطلع القرن الحديث اهتمام الناشرين في الغرب بالرواية السعودية فقد ترجمت روايات غازي القصيبي وعبدالرحمن منيف ورجاء عالم وغيرهم، وبدأت الكتابة النسائية

في برنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين

مهارات الاستعداد الوظيفي والتوجه لسوق العمل



بالإضافة إلى التقييم والمتابعة ودراسة العرض الوظيفي. وتخلل الورشة تطبيقات عملية على جميع محاورها، مع مشاركة فاعلة من الطلاب المشاركين.

ضوء مجموعة من المحاور ذات العلاقة أبرزها: تنظيم عملية البحث عن وظيفة، إعداد السيرة الذاتية ورسالة التغطية المصاحبة لها والاستعداد للمقابلة الشخصية واجتيازها بكفاءة ونجاح،

خصصت إدارة برنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين الثلاثاء الماضي ورشة عمل تدريبية في مجال الاستعداد الوظيفي والتوجه لسوق العمل لطلبتها المتفوقين في مرحلة الإعداد المتقدم والمتوقع تخرجهم في الفصل الدراسي الحالي، قدمها أخصائي إدارة الموارد البشرية واستراتيجياتها الأستاذ رياض طهماز وبحضور (20) طالباً من طلاب البرنامج من مختلف كليات الجامعة.

هدفت الورشة إلى تمكين الطلاب المشاركين من بناء المعارف والقدرات اللازمة للاستعداد الوظيفي والتوجه لسوق العمل في

برنامج مسائي لتعليم العربية للناطقين بغيرها

دشن عميد معهد اللغويات العربية الدكتور سعد القحطاني مؤخراً البرنامج المسائي لتعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها، بحضور مدير مركز التدريب وخدمة المجتمع الدكتور صالح الفراج، ومدير مركز التدريب بمعهد اللغويات العربية الدكتور حسن الشممراني، ومشرف البرنامج المسائي بالمعهد الدكتور إبراهيم الديبان. ويأتي ذلك في إطار التعاون المشترك بين المعهد والجهات المختلفة لإقامة برامج التدريب التجارية تحت مظلة مركز التدريب.

خليجية

تدشين أول محطة شحن سيارات بعمان



رعت مجموعة نماء إنشاء أول محطة شحن للسيارات الكهربائية في عمان بجامعة السلطان قابوس، وذلك بالتعاون مع مركز أبحاث الطاقة المستدامة بالجامعة،

وتندرج هذه الرعاية ضمن استراتيجية الاستدامة لمجموعة نماء في مواكبة التوجه العالمي نحو استخدام الطاقة النظيفة وتمكين البحث العلمي في مجالات الطاقة، وتعزز المجموعة إجراء البحوث المتعلقة بعمليات الشحن الكهربائي للمركبات الكهربائية وقياس مدى فعالية وكفاءة أجهزة الشحن بالتعاون مع الجامعة، ويأتي تدشين هذه المحطة تزامناً مع فعالية شركة Global EVRT والتي تضمنت رحلة قافلة سيارات كهربائية من الإمارات إلى عمان ثم العودة إلى الإمارات، مع المرور بمدينة صحار.

ملتقى للأمن الفكري بجامعة الكويت

أوصى الملتقى الرابع لكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت الذي حمل عنوان «الأمن الفكري في المجتمع الخليجي» باستثمار مواقع التواصل الاجتماعي في تعميق الوعي والحس الأمني لدى المواطنين وعدم



الاكتفاء بوسائل الإعلام التقليدية، وأكد وكيل وزارة الداخلية الكويتية اللواء عبدالله المهنا في كلمة الافتتاح أن الأمن هو مقياس تقدم الأمم والشعوب وبدونه لا تستقيم الحياة، وأشار إلى التضحيات التي بذلها الجميع على مستوى دول الخليج العربية مادياً ومعنوياً لصد الانحراف السلوكي والإرهابي خلال المرحلة السابقة، مشيداً في الوقت ذاته بدور رجال الأمن وفتات المجتمع كافة في هذا الصدد.

جامعة البحرين بمعرض الخليج للصناعات



شارك أساتذة جامعة البحرين وطلبتها في معرض الخليج للصناعات 2018

والفعاليات العلمية المصاحبة للمعرض الذي يقام برعاية صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة رئيس الوزراء، وتحدث نائب رئيس الجامعة للبرامج الأكاديمية والدراسات العليا الأستاذ الدكتور وهيب عيسى الناصر، في ورقة له، عن مدى قدرة البحرين على تلبية احتياجاتها من الطاقة من خلال الطاقة الشمسية، وذلك في افتتاح أعمال الفعاليات العلمية، وقدم الأستاذ المشارك في قسم الهندسة الكيميائية الدكتور شاكر محمد حسين حجج بكلية الهندسة في الجامعة ورقة عن تحليل نتائج استخدام الألواح الشمسية في البحرين.

حلقة نقاش حول سبل الارتقاء بالنشر العلمي

تعد مجلة الحقوق والعلوم السياسية في كلية الحقوق والعلوم السياسية بالتعاون مع عمادة البحث العلمي ومركز البحوث بالكلية، ضمن فعاليات أسبوع البحث العلمي في الجامعة، حلقة نقاش بعنوان «سبل الارتقاء بالنشر العلمي في مجال الدراسات القانونية».

يشترك في الحلقة، التي ستعقد يوم الثلاثاء القادم

12 - 9 الساعة 1439/6/4هـ الموافق 9 - 12 صباحاً في قاعة التشريعات بالدور الأول في مبنى كلية الحقوق والعلوم السياسية في الدرعية، أعضاء هيئة التدريس في تخصصات القانون في جامعة الملك سعود وفي عدد من الجامعات والمؤسسات الأكاديمية في منطقة الرياض. وتهدف الحلقة إلى توفير منتدى للأكاديميين في تخصص القانون.

عربية

«الكمساري صلاح» معيداً بجامعة الخرطوم



هنا طلاب وطالبات كلية الآداب بجامعة الخرطوم زميلهم خريج الكلية «صلاح عبدالهادي» بمناسبة تعيينه معيداً في كلية الآداب قسم علوم الجغرافيا والبيئة بالجامعة، وكتب زملاء «صلاح» على صفحاتهم بموقع التواصل الاجتماعي فيسبوك: «صلاح الذي كرمه طلاب كلية الآداب قبل عام باعتباره «مهم الشباب»، حيث تخرج وحصل على مرتبة الشرف بعد كفاح طويل بجانب كده واجتهاده في إعالة أسرته من مهنته «كمساري»، فما هو اليوم يرفع جباهنا عالياً باكمال تميزه وتعيينه معيداً بكلية علوم الجغرافيا والبيئة بجامعة الخرطوم، آلاف التهاني والتبريكات للأستاذ صلاح».

طالبة جزائرية تخرع روبوتاً ناطقاً

نجحت الطالبة الجزائرية في اختصاص الواب والذكاء الاصطناعي فوزية عجاليبة، في جذب الانتباه إليها وتبسيط الضوء على اختراعها، بعد أن تمكنت من صنع روبوت آلي بإمكانات بسيطة وفي مدة زمنية قياسية لم تتجاوز 4 أشهر، وكان هذا الاختراع مشروعاً لتخرجها من الجامعة وحصولها على شهادة الماجستير، وأطلقت على الروبوت الجديد اسم «قاردينيا»، وأوضحت فوزية أن هذا المشروع «بدأ من لا شيء وبمجهود شخصي وبمعدات بسيطة»، وتطمح حالياً لتصنيع هذا الروبوت واختراع المزيد من الروبوتات لمساعدة المسنين.



استعراض نشأة وتطور الاعتماد الأكاديمي بالجامعة

العالية. وتضمنت الجلسة العديد من المناقشات حول الاعتماد الأكاديمي في كليات العلوم، وأشاد الحاضرون بتميز عمليات الاعتماد الأكاديمي بكلية العلوم، كما أبدوا رغبتهم في الاستفادة من تجربة الكلية وجهود وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير في هذا المجال. وبهذه المناسبة أثنى الدكتور عسيري على جهود كلية العلوم وسعيها المستمر للتميز، موجهاً الشكر لعميد كلية العلوم، واللجنة العلمية وجميع اللجان المنظمة بالاجتماع.

سعود، مؤخراً، برعاية معالي مدير الجامعة؛ شارك وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير الدكتور يوسف عسيري في الجلسة الثالثة من الاجتماع: حيث قدم عرضاً تقديمياً بعنوان «الاعتماد الأكاديمي بجامعة الملك سعود النشأة والتطور». تضمن العرض خمسة محاور رئيسية هي: الاعتماد الأكاديمي المؤسسي، والاعتماد الأكاديمي البرامجي «الدولي والوطني»، وأوجه الدعم المقدمة لكليات الجامعة لدعم حصولها على الاعتماد البرامجي، وعمليات الاتصال الداعمة لاعتماد برامج الجامعة، والاعتماد في التصنيفات العالمية.



استجابة لجنة العلمية للاجتماع الأول لعمداء كليات العلوم بالجامعات السعودية الذي نظمته كلية العلوم بجامعة الملك

الجامعة تستكمل مؤشرات المرحلة الخامسة من «آفاق»

الأكاديمية- التقنية، وإدخالها على النظام الإلكتروني بموقع وزارة التعليم «نما»، كما قامت العمادة بحصر وجمع إنجازات البرامج التنفيذية التي تشارك الجامعة في تنفيذها بخطة «آفاق» وعددها 14 برنامجاً تنفيذياً.

المقدمة لهم بهدف العمل على تحسينها وتجويدها. حيث قامت عمادة التطوير والجودة بجمع البيانات اللازمة لقياس مؤشرات أداء الجامعة في تنفيذ خطة آفاق، والتي تناولت بيانات «الطلبة- الموارد البشرية- البحوث والابتكارات- البرامج

المستقبلية للتعليم الجامعي «آفاق» بالمرحلة الخامسة. جاء ذلك استكمالاً للاستراتيجيات التي تم تعميمها على جميع منسوبي الجامعة «الإدارة العليا- أعضاء هيئة التدريس- الطلبة- الموظفين»، والتي تهتم بقياس مستويات الرضا عن الخدمات

استمراراً في مساهمة الجامعة الفاعلة في تنفيذ الخطة المستقبلية للتعليم الجامعي بالملكة العربية السعودية «AAFAQ2029» قامت وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير ممثلة في عمادة التطوير والجودة بتحديث بيانات مؤشرات أداء إنجازات الجامعة في الخطة

تدشين برنامج «رافد» بكلية المجتمع



على دعمها البرنامج، متمنياً تحقيق الشراكة بين الكلية وجمعية الوقف في تقديم برامج تخدم هذا المجتمع وبما يسهم في تحقيق رؤية المملكة 2030 الداعمة للعمل التطوعي وزيادة أعداد المتطوعين.

يتضمن تقديم مبادرات علمية تنفذ من خلال المتدربين بما يساهم في تأسيسهم بأداء مبادراتهم المجتمعية بصورة احترافية ومهنية عالية. وحث عميد كلية المجتمع المتدربين على الاستفادة من السدورات التدريبية المقدمة في البرنامج، كما قدم شكره لجمعية الوقف الخيرية

دشن عميد كلية المجتمع الدكتور عبدالله الزهراني والمدير العام لجمعية الوقف الخيرية الدكتور نايف الجابر مؤخراً، برنامج «رافد» لتأهيل المتطوعين والذي يستهدف تأهيل مجموعة من طلاب الجامعة بتزويدهم بالمهارات الإدارية والقيادية بالعمل التطوعي. كما

«طفولة صيدلانية» بصيدلة الطالبات

كتبت: فاطمة الناصري نظمت كلية الصيدلة شغل الطالبات مؤخراً فعالية بعنوان «طفولة صيدلانية» تحولت إلى ساحة طفولة ومرتع صبا وعاد شريط الزمن بالطالبات والمشاركات إلى أعوام مضت وذكريات جميلة أعادت لهن روح الطفولة بمرحها وشقاوتها. وتم خلال الفعالية عرض مجموعة من المسلسلات الكرتونية القديمة ورددت الطالبات أغاني مقدمتها التي ما زالت محفورة في الذاكرة، كما تم تقديم وتناول طعام الماضي من خلال حلوى زمان التي أضافت جواً من الحيوية والمرح، وتسابقت الحاضرات للحصول على المفضل منها، وكانت الفرحة وبقايا من شقاوة الطفولة تكسو وجوه الحاضرات وكلمات الشكر تترد في المكان بأن الجميع عاش جزءاً من الماضي الجميل.



جديد

عيران الربيع... تتعلق فيه

عيران_الربيع

صوديوم أقل

لين طويل الأجل

www.alrabie.com

alrabiesocial





آفاق أكاديمية

آفاق أكاديمية

د. عادل المكينزي

مباراة الهلال.. وملاحظات مرورية

بودي في هذه المساحة أن أذكر فأشكر جهود زملاء في إدارة الأمن والسلامة المبذولة في الاحتياطات والاستعدادات المبكرة للتعامل مع أول مباراة جماهيرية داخل نطاق الجامعة والتي أقيمت لأول مرة على استاد الجامعة بين فريق الهلال والعين.

ولا تخلو أي فعالية بهذا الحضور الجماهيري من ملاحظات تقوم وتعزز أداء القائمين على تنظيم هذه الفعالية، وقد وصلت ملاحظات من منسوبي الجامعة، أوجزها بالتالي:

- يحيد إبلاغ الساكنين بموعود المباراة لترشيد الحركة المرورية والحد من الازدحام، كذلك التنبيه على قاطني السكن الجامعي لاستخدام طريق الملك عبدالله للدخول للجامعة بدلاً عن الطرق الأخرى المؤدية للملعب التي يسلكها المشجعون.

- واجه طلاب من كلية إدارة الأعمال مشكلة عدم السماح لهم بالدخول لمواقف الكلية.. ولم تفلح محاولات إقناع «السيكورتري» ورفض معللاً أنها مواقف عوائل أو قريبة من مواقف العوائل. الأمر الذي أدى إلى تأخر الطلاب أكثر من 45 دقيقة قضوها بحثاً عن مواقف بعيدة عن كليتهم.

- لوحظ بعض المشجعين في ساحة السكن الجديد بعد المباراة في ساعة متأخرة «وهم يقطعون الساحة خارجين منها».

- طرق الجامعة تحولت إلى مباسط لبيع الأعلام والقمصان وغيرها، لو يتم تخصيص موقع في محيط الملعب أو أماكن معينة لمنع إعاقة الطرق. والشيء بالشيء يذكر.. فإن بعض الملاحظات المرورية بحاجة إلى معالجة حفاظاً على أمن وسلامة منسوبي الجامعة وزوارها.. خاصة مع التنبؤ المؤلم قبيل أيام لوفاة أحد طلاب الدراسات العليا إثر دهس عند دوار الكتاب.. نسأل الله له الرحمة والمغفرة.

ويلاحظ أن مكان الدهس يمر به العديد من طلاب الجامعة ومشائهم، وكذلك أبنائنا وبناتنا ممن يدرسون بالجامعة أو يجمع الملك سعود! كما أن العائلات والأطفال يواجهون مخاطر جمة عند محاولتهم الوصول للمحلات التجارية في الشارع المقابل «حيث المطاعم والسوبرماركت»، وقد طرح زميل مقترحاً لتقليل مخاطر «الدوار» الذي يمثل شرياناً حيوياً لمن يريد الوصول للجامعة ويشهد كثافة في المركبات والمشاة..

خلاصته: وضع مطنبات قبل مدخل كل دوار وليس داخل الدوار، ويقول الزميل: «وأنت بالدوار يدك على قلبك من أي متهور يدخل الدوار بسرعة وبدون تأن دون أدنى مراعاة لأولوية وحق المرور لمن داخل الدوار!»

ولفت الانتباه إلى ضرورة الإفادة من تحارب المؤسسات المماثلة مثل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، حيث يتوفر لديهم مستوى عالٍ من الاحترافية في تنظيم السير والحفاظ على أمن الموظفين والساكنين.. وقد ألمح زميل آخر إلى بعض المظاهر غير الحضارية يشهدها دائري الجامعة وبحاجة لضبط من إدارة الأمن، ومنها:

قطع إشارات، تفحيط في الدورات، عكس السير، سرعة عالية، عدم الدوران بالكامل عند الرجوع من نفس الشارع والدوران مباشرة أمام السيارات القادمة في الدوار..

وزميل آخر يلفت النظر لواقع المطنبات.. بقوله: للأسف توضع مطنبات بشكل غير مناسب أحدها أمام مدخل السكن الجديد، تسبب في أكثر من حادث، أحدها كنت شاهداً على الحادث، تسبب بتلفيات كبيرة لصاحب السيارة، لاحقاً حملها على سطحه.

ويقترح «زيادة مساحة أرضفة المشاة حول السكن الجديد مع وضع مطنبات بطريقة هندسية تمنع السرعة ولا تسبب تلفيات أو حوادث للساكنين».

أخطاء مرورية تتطلب وقفة الجميع.. من السائقين.. ومعالجة عاجلة من الإدارات المعنية بالجامعة. حفظكم الله من كل مكروه.

makinzayadel@ksu.edu.sa

جامعة المجمعة الأولى في التحول للتعاملات الإلكترونية



د. المقرن



ما أتبع لها من بنود مالية في ميزانية الجامعة خلال السنوات الماضية، لتحقيق بذلك ما رسمته في خطتها الاستراتيجية وفق أولويات التنمية والتطوير. ونوّه بالدور الفاعل الذي قدمته اللجنة الدائمة للتعاملات الإلكترونية في الجامعة بكافة أعضائها بهدف الرقي بأعمال الجامعة في مجالات العمل الإلكتروني، ومشيداً بالدور الفاعل الذي تقوم به وكالة الجامعة ممثلة في عمادة تقنية المعلومات من خلال العمل وفق خطة واضحة وعمل ممنهج يهدف إلى تطبيق التنظيمات والتعليمات الصادرة من برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية «يسر» وبما يخدم أهداف الجامعة ويتماشى مع واقعها واحتياجاتها.

وأكد مدير الجامعة على ضرورة استمرار العمل الجاد في مجال تطبيقات التعاملات الإلكترونية في الجامعة لما لها من أثر فاعل في تطوير الأداء في مختلف أعمال الجامعة، وتعزيز مبادئ الشفافية وسرعة الإنجاز، وتحقيق احتياجات منسوبي الجامعة.

الإلكترونية الخاصة بالجامعة في نظام «مرصد الخدمات الحكومية».

وأكد أن هذا الإنجاز يضاف إلى إنجازات الجامعة في ممارساتها المختلفة، ويمثل علامة بارزة على نجاح توجه الجامعة في التحول الرقمي في خدماتها انطلاقاً من توجيهات مدير الجامعة بالعمل على رفع مستوى التنافسية للوصول إلى تحقيق متطلبات تحسين الأداء تماشياً مع رؤية المملكة 2030.

من جانبه أبدى مدير الجامعة رئيس لجنة التعاملات الإلكترونية الدكتور خالد بن سعد المقرن، سعادته البالغة بما حققته الجامعة من نتيجة متميزة في القياس السابع للتحول إلى التعاملات الإلكترونية الحكومية، والذي يعكس ما تملكه الجامعة من إمكانيات متقدمة في مجال تقنية المعلومات والتعاملات الإلكترونية سابقة عمرها الزمني، حيث تجاوزت الجامعة عقبات وصعوبات متعددة في مجالات البنية التحتية التقنية، واستقطاب الكفاءات المتميزة فنياً، وتباعد مقرات الجامعة، مستثمرة بذلك

حققت جامعة المجمعة إنجازاً متميزاً في قياس التحول للتعاملات الإلكترونية الحكومية، حيث تبوّأت الجامعة المركز الأول على مستوى الجامعات السعودية، والمركز السادس على مستوى جميع الجهات الحكومية «157 جهة حكومية» كأفضل جهة ساهمت في تحسين مؤشر النضج الإجمالي لجميع الخدمات الإلكترونية الحكومية، وذلك حسب تقرير مؤشر النضج للخدمات الحكومية الذي أعدّه ونشره برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية «يسر» في شهر يناير 2018م.

وأوضح وكيل الجامعة ونائب رئيس لجنة التعاملات الإلكترونية الدكتور مسلم بن محمد الدوسري، أن ما تحقق للجامعة في مؤشر النضج للخدمات الحكومية كان نتيجة للقياس السابع للتحول إلى التعاملات الإلكترونية الحكومية، والذي يُشرف عليه برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية «يسر»، حيث قامت الجامعة من خلال لجنة التعاملات الإلكترونية - وعلى مدى أربعة أشهر - بحصر وتوثيق وإدخال الخدمات

اعتماد 6 برامج أكاديمية بجامعة القصيم

بكالوريوس التربية البدنية بكلية التربية، وبرنامج بكالوريوس الأنظمة في كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، وبرنامج بكالوريوس المحاسبة في كلية الاقتصاد والإدارة، وبرنامج بكالوريوس الكيمياء في كلية العلوم.

وبين المدير التنفيذي للمركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي الدكتور أحمد بن يحيى الجبيلي، أن هذه الاتفاقية تأتي إدراكاً من المسؤولين بجامعة القصيم بأهمية الاعتماد الأكاديمي لمختلف برامجها ورغبة من الجامعة في اعتماد المزيد من برامجها بعد أن لمست الأثر الإيجابي الذي تحقق لبرامج الجامعة التي سبق أن حصلت على الاعتماد البرامجي في فترة سابقة.

وأكد أهمية برامج الدراسات العليا في تعميق المعارف وإكساب الطلاب مهارات وكفايات تناسب عمليات التطوير الوطنية الشاملة، وتلبي احتياجاتها من الكوادر البشرية المميزة، التي تساهم في تحقيق رؤية المملكة 2030م وصنع مجتمع معرفي مميز.



للجامعة شملت برنامجين من برامج الدراسات العليا هما برنامج ماجستير الرياضيات البحتة في كلية العلوم، وبرنامج ماجستير المناهج وطرق التدريس في كلية التربية، إضافة إلى أربعة برامج لمرحلة البكالوريوس هي برنامج

وقعت جامعة القصيم مؤخراً اتفاقية لتنفيذ برامج أكاديمية مع هيئة تقويم التعليم ممثلة بالمركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي. وتتضمن الاتفاقية الموقعة بمقر الجامعة، اعتماد برامجي لستة من البرامج الأكاديمية المختلفة

جامعة طيبة تقدم تصميماً لمقر العمليات الجوية



الخطوط السعودية، في وقت تبنت فيه الخطوط فكرة واحدة من كل عرض تم تقديمه لتنفيذه على أرض الواقع.

والمشاركات في العروض المقدمة، موضحة أن هذا اللقاء يأتي لمساعدة الطالبات في تحويل عروضهن وتصاميمهن من الورق إلى الواقع، وكذلك تمكين طالبات القسم من المشاركة بعرض تصاميم مقترحة ليتم تنفيذها بمقر إدارة العمليات الجوية بالخطوط السعودية في مطار الأمير محمد بن عبدالعزيز. وأبانت د. جبران أن طالبات القسم قد شاركن بخمس تصاميم مقسمة على مجموعات، ولاقت تلك التصاميم استحسان لجنة التحكيم وأعضاء هيئة التدريس، كما عكست مدى استفادة الطالبات من المناهج الأكاديمية الحديثة بالكلية.

قدمت طالبات جامعة طيبة عروضاً لتصميم مقر إدارة العمليات الجوية بالخطوط السعودية بحضور مدير الإدارة فهد المطيري، وعدد من المهندسين في إحدى القاعات، وذكرت عميدة كلية علوم الأسرة الدكتورة إيمان عسيري، أن مثل هذه الأنشطة تفتح المجال أمام خريجات قسم التصميم الداخلي لخلق فرص عمل جديدة لهن، كما تؤكد دعم طالبات الجامعة من خلال إيجاد مجالات يحتاجها سوق العمل تتوافق مع برنامج التحول الوطني 2020م ورؤية المملكة 2030م. بدورها رحبت رئيسة قسم التصميم بكلية علوم الأسرة الدكتورة فاطمة جبران بالحضور

أخبار الجامعات:

جامعة الجوف تطلق مبادرة «تمكين المرأة»

انطلقت فعاليات مبادرة «تمكين المرأة» في بهو مجمع كليات البنات بجامعة الجوف في محافظة القريات، وتناولت الندوة على مدار أربعة أيام وبمشاركة متخصصات من داخل الجامعة وخارجها جملة من المحاور الرئيسية المتعلقة بواقع المرأة وما يمكن لها أن تحققه في ظل برنامج التحول الوطني 2020 ورؤية المملكة 2030. وأبرزت المبادرات أهمية تمكين المرأة في قانون الأحوال الشخصية، وتمكينها ريادياً وقيادياً، بالإضافة إلى محور تمكين المرأة صحياً، وفي تنمية المجتمع، وقيادة الأسرة الناجحة.

ملتقى بجامعة شقراء لتطوير كليات التربية

تعقد الكليات التربوية في جامعة شقراء الملتقى التربوي العلمي الأول بعنوان «تطوير منظومة كليات التربية في ضوء رؤية المملكة العربية السعودية 2030»، خلال الفترة 16 - 17 جمادى الآخرة الجاري، بمشاركة وحضور عدد كبير من النخب التربوية. وأشار أمين اللجنة العليا للملتقى وعميد كلية التربية الدكتور طلال الشريف أن هذا الملتقى التربوي يأتي في الوقت المناسب للارتقاء بمستوى أداء ومخرجات كليات التربية باعتبارها المنظومة الأهم في تطوير التعليم وتحقيق طموحات القيادة العليا ومتطلبات التنمية. وأوضح أن الملتقى سيتناول محورين أساسيين، هما واقع كليات التربية والأخر مستقبل كليات التربية، حيث سيتم تناول عدة أبعاد في هذه المحاور.

تحتضنه جامعة الأعمال بجدة 20 فبراير الجاري

150 جامعة وشركة تعليمية تشارك بمؤتمر الخليج للتعليم

العوهلي أكد اعتماد جميع برامج الماجستير من وزارة التعليم السعودية وفد من وزارة التعليم يبحث تعزيز التعاون مع جامعة الخليج



زار وفد من وزارة التعليم السعودية، جامعة الخليج العربي لبحث سبل التعاون المشترك، والتعرف على مستجدات البرامج الأكاديمية التابعة لكلية الدراسات العليا والعلب، إضافة لمناقشة سبل الاستفادة من إمكانات المراكز البحثية والطبية التابعة للجامعة، ومدى دعمها للاحتياجات الوطنية في المملكة العربية السعودية ورؤية المملكة 2030. وقام الوفد المكون من مدير عام معادلة الشهادات في وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية الدكتور هشام التويجري، ورئيس وحدة شؤون مؤسسات التعليم العالي بالوزارة الدكتور نشي الرشيدي، ونائب الملحق الثقافي في سفارة المملكة العربية السعودية لدى مملكة البحرين عبدالمحسن شبانة، بجولة ميدانية اطلعوا خلالها على كليتي الدراسات العليا والعلب وما يتبعهما من برامج ومختبرات.

كما زار الوفد كل من المركز الطبي الجامعي لمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الطبية، ومركز الأميرة الجوهرة الإبراهيم للعلب الجزيئي وعلوم المورثات، التابعين للجامعة.

إلى ذلك، قال رئيس جامعة الخليج العربي الدكتور خالد بن عبدالرحمن العوهلي إن الزيارة تأتي في سياق الاجتماعات الدورية التشاورية التي تجرى بين وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية والجامعة، حيث هدفت الزيارة إلى الاطلاع على البرامج الجديدة التي تمنح درجة الدكتوراه.

لافتاً إلى أن جميع برامج الماجستير التي تمنحها جامعة الخليج العربي معتمدة من قبل وزارة التعليم السعودية، كما اعتمدت الوزارة بعضاً من برامج الدكتوراه وجاري العمل على مراجعة البعض الآخر منها في سياق اعتمادها. وتعتبر جامعة الخليج العربي جامعة بحثية متخصصة في البرامج المبتكرة والفريدة، والأبحاث والدراسات الاستراتيجية التي تتصدى للاحتياجات الاستراتيجية لمجتمع الخليج العربي، وتمنح الجامعة درجة الدكتوراه في مجال إدارة الابتكار والتقنية، التقنية الحيوية، العلب الجزيئي، تربية الموهوبين، علوم البيئة والموارد الطبيعية. في جانب متصل، تربط جامعة الخليج العربي بالمملكة العربية السعودية علاقة وطيدة على مر تاريخها، حيث دأبت المملكة العربية السعودية على تقديم الدعم المعنوي والمالي لجامعة الخليج العربي في مختلف المراحل، ومن أبرز أوجه الدعم اتفاقية «برنامج مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية للتربية الخاصة بجامعة الخليج العربي» التي اهتمت بدعم برامج الجامعة المتخصصة لفئة ذوي الاحتياجات الخاصة وتعزيز الأبحاث العلمية في هذا المجال، وتأهيل الكوادر الأكاديمية والتربوية المتخصصة بهذه الفئة.

كما تبرعت الأميرة الجوهرة الإبراهيم ببناء مركز متخصص في العلب الجزيئي وعلوم المورثات، إلى جانب مكرمة المغفور له خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود بمبلغ مليار ريال سعودي لبناء مدينة طبية تتبع جامعة الخليج العربي.

وقد انتهت الجامعة مؤخرًا من إعداد تقرير حالة البيئة الأول للمملكة العربية السعودية، كما قامت الجامعة بتدريب الكوادر السعودية في مجال المؤشرات البيئية، وساهمت في مراجعة استراتيجية المياه الوطنية للمملكة العربية السعودية، وكذلك نظام المياه الشامل للمملكة العربية السعودية.

ومثلي القطاع الخاص وبمشاركة أكثر من 120 جامعة سعودية وخليجية، إضافة إلى الزوار من الطلاب وأولياء الأمور والمهتمين بالشأن التعليمي والذين تجاوز عددهم 25 ألف زائر.

تتضمن أجندة المؤتمر والمعرض الذي تشارك فيه عدد من وزارات التعليم الخليجية واتحاد الجامعات العربية وجامعة الأعمال والتكنولوجيا بجدة كمستضيف، مناقشة الشراكة بين قطاع التعليم وقطاع العمل ورؤى دول الخليج التعليمية المستقبلية على رأسها رؤية المملكة، بالإضافة إلى تعليم ورش عمل تتناول قضايا سوق العمل والتعليم العالمي وكيفية الارتقاء به وتطويره، كما يصاحب المؤتمر معرض تشارك فيه أكثر من 30 دولة و150 جامعة وشركة تعليمية، تعرض من خلاله الخبرات والنجاحات والفرص الأكاديمية للجامعات والمؤسسات التعليمية.



النجاح الكبير الذي حققه في دورته السابقة التي عقدت بجامعة الأعمال والتكنولوجيا بمحافظة جدة برعاية معالي وزير التعليم الدكتور أحمد العيسى وبحضور معالي الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية الدكتور عبداللطيف بن راشد الزياني، وعدد كبير من الجامعات والخبراء والمسؤولين والمهتمين بقطاع التعليم

التحديات التي تواجه العملية التعليمية والتربوية في دول مجلس التعاون الخليجي، إضافة إلى الخروج بتوصيات لازمة للدفع بهذا القطاع الحيوي والنهوض بدوره الرئيسي في التنمية.

ويأتي تنظيم الدورة السابعة للمؤتمر بعد أن أصبح عبر السنوات الماضية أحد أهم الفعاليات التعليمية في المنطقة، فضلاً عن

تستضيف جامعة الأعمال والتكنولوجيا بمحافظة جدة، خلال الفترة «20 - 21 فبراير 2018م» فعاليات مؤتمر ومعرض الخليج للتعليم في دورته السابعة بمشاركة أكثر من 30 دولة و150 جامعة وشركة تعليمية سعودية وخليجية، وتتصدر رؤية المملكة 2030 في مجال التعليم أعمال المؤتمر الذي تنظمه الغرفة التجارية الصناعية بجدة بالتعاون مع اتحاد غرف دول مجلس التعاون الخليجي.

وأوضح رئيس جامعة الأعمال والتكنولوجيا الدكتور عبداللّه دحلان، أن المؤتمر الذي يشارك فيه أكثر من 30 دولة و150 جامعة وشركة تعليمية يعرض الخبرات والنجاحات والفرص الأكاديمية للجامعات والمؤسسات التعليمية، ويتوقع أن يسهم في تبادل الخبرات ومواكبة التكنولوجيا وبحث

بعد صدور تقرير متابعة وتقييم أداء الجامعات الأهلية

«التعليم» توقف القبول في 28 برنامجاً أكاديمياً

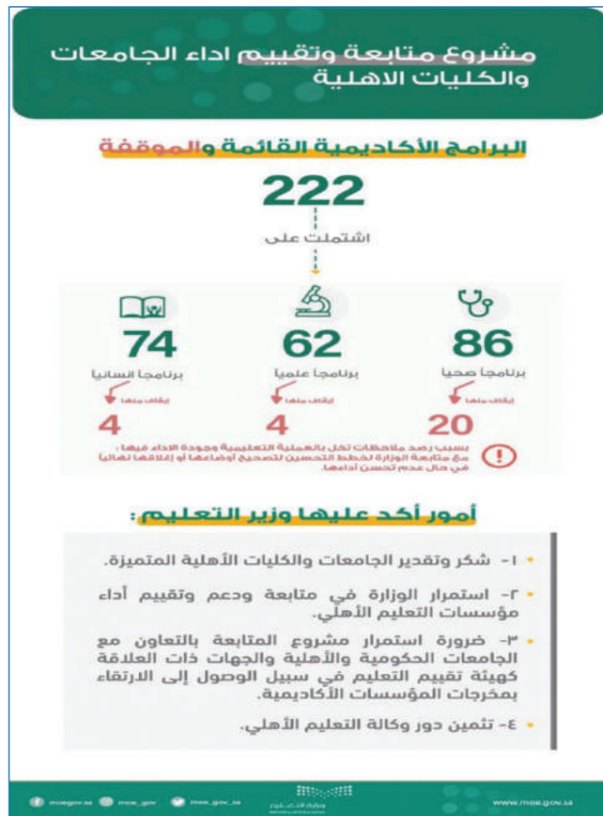
كشف مبارك العصيمي، المتحدث الرسمي لوزارة التعليم، عن صدور قرارات بإيقاف القبول في 28 برنامجاً أكاديمياً؛ رُصد عليها ملاحظات، تخل بالعملية التعليمية وجودة الأداء فيها.

وأبان «العصيمي» أن إيقاف القبول شمل عشرين برنامجاً صحياً، وأربعة برامج إنسانية، وأربعة برامج علمية، مع متابعة الوزارة خطط التحسين لتصحيح أوضاعها، أو إغلاقها نهائياً في حال عدم تحسّن أداؤها؛ مشيراً إلى أنه سيتم الإشارة إلى هذه البرامج في موقع الوزارة الإلكتروني.

وأكد المتحدث الرسمي تشديد وزير التعليم على استمرار الوزارة في متابعة الأداء، وتقديم الدعم لمؤسسات التعليم الأهلي العالي للقيام بدورها في سد احتياجات سوق العمل؛ وذلك لتحقيق مستهدفات برنامج التحول الوطني ورؤية السعودية 2030، والتوجيه كذلك بضرورة استمرارية المتابعة بالتعاون مع الجامعات الحكومية والأهلية والجهات ذات العلاقة، كهيئة تقويم التعليم، وصولاً للهدف المشترك في الارتقاء بمخرجات تلك المؤسسات الأكاديمية.

وصولاً إلى الهدف المشترك في الارتقاء بمخرجات تلك المؤسسات الأكاديمية. وكان وزير التعليم، الدكتور أحمد العيسى، قد اطلع على التقرير الختامي لمشروع متابعة وتقييم أداء الجامعات والكليات الأهلية، التي بلغ عدد برامجها الأكاديمية 222 برنامجاً موزعة على مناطق السعودية كافة، وتمت زيارتها وتقييم أداؤها، وشملت تلك البرامج 86 برنامجاً صحياً، و62 برنامجاً علمياً، و74 برنامجاً إنسانياً.

وتلقى المشرف العام على وكالة التعليم الأهلي الدكتور سعد آل فهد، والمشرف العام على المشروع، وزملاؤه في الإدارة العامة للتعليم الأهلي العالي، والمستشارون والخبراء والطاقم الإداري المساند، الذين شاركوا في أعمال هذا المشروع، شكر وتقدير وزير التعليم، وتوجيهه بضرورة استمرارية المتابعة بالتعاون مع الجامعات الحكومية والأهلية والجهات ذات العلاقة، كهيئة تقويم التعليم، وصولاً للهدف المشترك في الارتقاء بمخرجات تلك المؤسسات الأكاديمية.



استضافته جامعة الأميرة نورة على مدى يومين

ملتقى اقتصادي يوصي بإنشاء مناطق للتجارة الحرة

اختتم الملتقى الاقتصادي الأول في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن بعنوان «قضايا اقتصادية لتحول وطني تنموي» أعماله بالدعوة لفتح المجال في القطاعات غير النفطية لاستقطاب المستثمرين الأجانب، وتشجيع الاستثمار الأجنبي المباشر في القطاعات التي لها قدرة تصديرية عالية مثل قطاع الصناعات التحويلية، وإنشاء مناطق للتجارة الحرة لما تمتلكه من مزايا كبيرة، كما أوصى الملتقى بمشاركة العنصر النسائي في مناقشة النظم واللوائح التنظيمية والتنفيذية الخاصة بالمرأة قبل اعتمادها.

وخرجت الأوراق العلمية بالعديد من التوصيات منها؛ تنوع مصادر الدخل، وتطوير القطاعات الإنتاجية باستخدام الأساليب التقنية الحديثة لرفع الكفاءة الإنتاجية في المشروعات غير النفطية، كما جاء ضمن التوصيات تأهيل كوادر تلائم التطور لتخفيض معدلات البطالة وعدم الاكتفاء بتوفير فرص العمل، ووضع سياسات وضوابط لتعليم الاستخدام، مع التأكيد على أهمية الاستفادة من موقع المملكة العربية السعودية كرابط بين القارات، والاستفادة من القدرات المتاحة أينما وجدت. عميدة كلية الإدارة والأعمال

الدكتورة تغريد السديس أوضحت في كلمتها خطط الكلية في دعم دور الجامعة للقيام بمسؤولياتها تجاه الحراك الاقتصادي في المملكة وفق خطط التحول الوطني، وأعلنت انطلاق جلسات العمل، وكانت الجلسة الأولى بعنوان «قضايا الاستثمار والتحول الوطني في المملكة» برئاسة أستاذ الاقتصاد الدكتور علا عادل، وجلسة العمل الثانية بعنوان «الاقتصاد السعودي في ظل رؤية المملكة 2030» برئاسة وكيلة كلية الإدارة والأعمال للدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة الأميرة نورة الدكتورة رشا الغفصين.

وحملت الجلسة الثالثة عنوان «عروض أبحاث طالبات قسم الاقتصاد حول التحول الوطني للمملكة» برئاسة عضو هيئة التدريس بالكلية الدكتورة ندى رمضان، حيث قدمت الطالبات رغد الحميد، وغادة الحمالي، ولياء بل، عروضاً حول الاعتماد على الصادرات النفطية وأثره على النمو الاقتصادي في السعودية 1970 - 2015م والتنبؤ به وفق رؤية 2030. كما قدمت الطالبات العنود دهمش، نورة المطرقي، العنود العباد، وشهد الناصر، ولياء المقرن، عروضاً حول مساهمة

المرأة السعودية في الناتج المحلي الإجمالي لفترة 1999 - 2015م والتنبؤ بها وفق رؤية 2030، كما قدمت الطالبات بشاير المطيري، وأمجد بن عيسى، والعنود الشرفاء، وأمل دغيري، فعالية توطين الوظائف «السعودية» في ظل رؤية 2030. وقد تزامنت هذه الجلسات مع ورشة عمل بعنوان «الحكومة في القطاع العام والشركات» تحدثت فيها المحاضرة بقسم الاقتصاد بكلية الإدارة بالجامعة الأستاذة تهاني بالعبيد، والأستاذة طواري العنزي. وفي اليوم التالي انطلقت جلسة العمل الأولى بعنوان «قضايا

الصادرات والصناعات الصغيرة المتوسطة» برئاسة المحاضر في قسم إدارة الأعمال بالكلية الدكتورة منى جعفر، ثم انطلقت جلسة العمل الثانية تحت عنوان «التحولات في سوق الطاقة العالمي وانعكاساتها على الاقتصاد السعودي» برئاسة وكيلة الشؤون الإدارية والمالية في عمادة شؤون المكتبات في الجامعة الدكتورة هدى الهدلق، وحملت جلسة العمل الثالثة عنوان «عروض أبحاث طالبات قسم الاقتصاد حول التحول الوطني للمملكة» برئاسة أستاذ الاقتصاد المساعد في كلية الإدارة والأعمال جامعة الأميرة نورة الدكتورة نجاة بابكر.

قالوا عن التفكير النقدي



«من ينتظرون قد يحطون بأشياء طيبة، لكنهم لن يأخذوا إلا ما تركه أولئك الذين يقتصون الفرص».

إبراهام لينكولن «1809 - 1865م»
كان الرئيس السادس عشر للولايات المتحدة الأمريكية في الفترة «1861 - 1865م» ورغم قصر فترته الرئاسية إلا أنه استطاع قيادة الولايات المتحدة الأمريكية بنجاح وإعادة الولايات التي انفصلت عن الاتحاد بقوة السلاح، والقضاء على الحرب الأهلية الأمريكية.

سجين وجيم

«كل فتاة بأبيها معجبة» من القائل وما المناسبة؟

أول من قال هذا المثل «العجفاء بنت علقمة السعدي»، وذلك أنها وثلاث نسوة من قومها خرجن فاتعدن بروضة يتحدثن فيها، فوافين بها ليلاً مقمرات وروضة معشبة خصبة، فلما جلسن قطن: ما رأينا كالثيلة ليلة ولا كهذه الروضة روضة، ثم أفضن في الحديث: فقلن: أي النساء أفضل؟ قالت إحداهن: الحُرود الوُدود الوُدود. قالت الأخرى: خيرهن ذات الغناء وطيب الثناء، وشدة الحياء. قالت الثالثة: خيرهن السُموع الجُموع النُفوع، غير النوع. قالت الرابعة: خيرهن الجامعة لأهلها، الوادعة الرافعة، لا الواضعة.

ثم قلن: فأى الرجال أفضل؟ قالت إحداهن: خيرهم الحَطِي الرَضِي. قالت الثانية: خيرهم السيد الكريم، ذو الحسب العميم، والمجد القديم. قالت الثالثة: خيرهم السخي الوفي الذي لا يُغَيِّر الحرة، ولا يتخذ الضرة. قالت الرابعة: لعمري إن في أبي لنعْتَكَن: كرم الأخلاق، والصدق عند التلاق، والهَلج عند السباق، ويحمده أهل الرفاق. قالت العجفاء عند ذلك: «كل فتاة بأبيها مُعْجَبَة».

وفي بعض الروايات أن إحداهن قالت: إن أبي يكرم الجار، ويعظم النار، وينجر العشار، بعد الحوار، ويحل الأمور الكبار. فقالت الثانية: إن أبي عظيم الخطر، منيع الوزر، عزيز النفر، يُحْمَدُ منه الوردُ والصدر. وقالت الثالثة: إن أبي صدوق اللسان، كثير الأعوان، يروي السنان عند الطعان. فقالت الرابعة: إن أبي كريم النزال، منيف المقال، كثير النوال، قليل السؤال، كريم الفعّال.

ثم تنافرن إلى كاهنة معهن في الحي فقلن لها: اسمعي ما قلنا، واحكمي بيننا، واعدلي، ثم أعدن عليها قولهن، فقالت لهن: كل واحدة منكن ماردة، على الإحسان جاهدة، لصواحيباتها حاسدة، ولكن اسمعن قولتي: خير النساء المبقية على بعلمها، الصابرة على الضراء، مخافة أن ترجع إلى أهلها معلقة، فهي تؤثر حظ زوجها على حظ نفسها، فتلك الكريمة الكاملة، وخير الرجال الجواد البهل، القليل الفشل، إذا سأله الرجل ألفاه قليل العلل، كثير النفل، ثم قالت: كل واحدة منكن بأبيها مُعْجَبَة.

إلى فقدان المعزز لقيمته، لهذا يجب التوازن واستخدام معززات مختلفة لا معزز واحد.

التنوع

إن استخدام أنواع مختلفة من المعزز نفسه أكثر فعالية من استخدام نوع واحد منه، ويجب أن يعتمد استخدام المعززات إلى تحليل الظروف البيئية التي يعيش فيها الفرد ودراسة احتمالات التعزيز المتوفرة في تلك البيئة، لأن ذلك يساعد على تحديد المعززات المناسبة والملائمة، ويزيد من احتمال تعميم السلوك المكتسب والمحافظة على استمراره، مع التركيز على أن المعزز عندما يكون جديداً وغريباً فإنه يكسبه خاصية، لذا ينصح بمحاولة استخدام أشياء غير مألوفة قدر الإمكان.



السلوك يتواصل في مرحلة اكتسابه فإنه ينصح بإعطاء الفرد معززات وسيطة كالمعززات الرمزية أو الثناء بهدف الإيحاء للفرد بأن التعزيز قادم.

كميته

يجب تحديد كمية التعزيز التي ستعطى للفرد وذلك يعتمد على نوع المعزز، فكلما كانت كمية التعزيز أكبر كانت فعالية التعزيز أكثر، إلا أن إعطاء كمية كبيرة جداً من المعزز في فترة زمنية قصيرة قد يؤدي إلى الإشباع، والإشباع يؤدي

بعد حدوث السلوك المستهدف فإنه ينصح بإعطاء الفرد معززات وسيطة كالمعززات الرمزية أو الثناء بهدف الإيحاء للفرد بأن التعزيز قادم.

ثباته

يجب أن يكون التعزيز ثابتاً ومتدرجاً وعلى نحو منتظم وفق قوانين معينة يتم تحديدها قبل البدء بتنفيذ برنامج العلاج أو التعديل السلوكي، وأن نبتعد عن العشوائية، كما أن من المهم تعزيز

يعتبر التعزيز أحد أساليب تعديل السلوك، ويتمثل في إثابة الشخص ومكافأته على سلوكه السوي، بكلمة طيبة أو ابتسامة عند المقابلة أو الثناء عليه أمام زملائه أو منحه هدية مناسبة، أو الدعاء له بالتوفيق والفلاح، أو أي أسلوب آخر يعزز سلوكاً معيناً عنده ويدعمه ويدفعه إلى تكرار نفس السلوك إذا تكرر الموقف.

أنواعه

تنقسم المعززات إلى مادية ومعنوية ورمزية واجتماعية، ولكن أحد أهم العوامل التي تزيد من فعالية التعزيز هو تقديمه مباشرة بعد حدوث السلوك، فالتأخير في تقديم المعزز قد يفقده قيمته ويقال من أثره وفعالته، وعندما لا يكون من الممكن تقديم المعزز مباشرة

تصالح مع ذاتك لزيادة فاعليتك وإنتاجك



إيجابية حول نفسه. ويتحدد تأثير العلاقات الاجتماعية الشخصية، وفق د. العزام، بمقدرة الشخص على التسامح والاحترام وتقبل الآخرين، وبالتالي يؤثر على الدافعية للإنجاز، ويشير أن الأشخاص الذين ينقصهم تقدير الذات يستجيبون إلى ظروف الحياة ومتغيراتها بإحدى طريقتين: الشعور بالنقص تجاه أنفسهم أو الشعور بالغضب والرغبة بالتأثر من العالم.

وينصح أولئك الأشخاص بالسيطرة على أنفسهم والتحكم في حياتهم، خصوصاً مشاعرهم تجاه القضايا والأحداث، لرأيه أن الحياة مليئة بالمواقف المتنوعة، المتباينة بين السعادة والتعاسة والحب والنجاح.

ويبين أن تقدير الذات يؤثر في أسلوب حياة وطريقة تفكير الإنسان في عمله وفي مشاعره نحو الآخرين، كما يؤثر في نجاحه وإنجاز أهدافه في الحياة، فمع احترام وتقدير الذات تزداد الفاعلية والإنتاجية، شريطة تجاهل أخطاء الماضي، والتطلع نحو المستقبل بتحدٍ وتفاؤل.

أما أستاذ علم الاجتماع د. إدريس فالح العزام فيرى أن معنى تقدير الذات يتمثل في «مجموعة من القيم والأفكار والمشاعر التي نملكها حول أنفسنا»، ويعبر عن مقدار رؤيتنا لأنفسنا، ويذهب إلى أنه توجد علاقة مباشرة بين تقدير الفرد لنفسه والنجاح الاجتماعي، مبيناً أن الشخص يحتاج إلى قدر من القبول والاحترام الاجتماعي لتتكون لديه مشاعر

فكر خارج الصندوق

THINKING OUTSIDE THE BOX



تؤثر الاضطرابات النفسية على حالة رضا الشخص عن ذاته وتصالحه مع نفسه، وتقلل ثقته بنفسه وتدفعه للشعور بالدونية أحياناً، وهو ما يمكن تجاوزه بتقدير الذات، الذي يُعرّف بأنه حالة من التقبل النفسي للمقومات والقيم والأفكار التي نمتلكها.

المتخصصون يؤكدون أن الرضا عن الذات «حالة مزاجية تعبر عن سوية النفس ودرجة امتلائها»، وهناك جانب فكري من تلك الحالة يتمثل بالقناعة والثقة بالنفس، والقدرة على تحمل الضغوط النفسية والاجتماعية والاقتصادية التي يمر بها الشخص، والعوامل التي توصلها هي البنية النفسية للشخص.

ويذهب إلى أن الحساسية العادية والتربوية تؤدي إلى القناعة والنظرة الإيجابية للذات، الموروثة والمكتسبة خلال سني حياة الإنسان، وأنها تجعل الشخص يشعر برضا عن نفسه أكثر من الأفراد مغرطي الحساسية، والذين يكثرون لأقل الضغوط النفسية، ويعتقد أن الجانب الفكري من الرضا عن الذات مرتبط بالمعتقد الديني، الذي يشعر الإنسان بالارتياح النفسي.

ويوضح التكريتي أن الاضطرابات النفسية مثل القلق النفسي والاكتئاب تخفف من حالة الرضا عن الذات وتقلل الثقة بالنفس، ويصبح لدى الشخص شعور بالدونية، بحيث تصبح نظرتة لشخصه متدنية جداً، كما يصبح بحاجة إلى المعالجة.

صورة نقدية

أجمل تعليق

زخات المطر، قطرات، لكنها مليئة بالخير والبركة، تمنحك راحة نفسية، هكذا بعض الأمور تأتي في حياتنا وتبدو صغيرة، ولكنها في الواقع مليئة بالخيرات والبركات.

بشرى أبو المكرم
معهد اللغويات

دراسة توصي بعدم بيع المخططات قبل إيصال الخدمات



كشفت دراسة اقتصادية صدرت حديثاً عن غرفة الرياض، أعدها قطاع المعلومات والبحوث بالغرفة حول واقع منشآت القطاع العقاري بالعاصمة السعودية الرياض، أن عدد رخص التشييد لعام 1433هـ لمختلف الاستخدامات بالرياض بلغ 29757 رخصة مقارنة بـ 112362 بالسعودية أي ما يعادل 29.3 في المائة من أعداد الرخص الممنوحة في البلاد، مشيرة إلى أن متوسط معدل النمو السنوي في مساهمة قطاع البناء والتشييد في الناتج المحلي بلغ نحو 7.66 في المائة.

وبينت الدراسة التي شملت 876 منشأة في الرياض أن المكاتب العقارية تمثل 52 في المائة من منشآت القطاع بينما الشركات تمثل نسبة 40 في المائة وتمارس غالبية منشآت القطاع أكثر من نشاط عقاري، حيث يأتي نشاط تأجير العقارات على رأس هذه الأنشطة بمتوسط 36.17 في المائة. وأوصت الدراسة بعدم بيع أو تسويق المخططات العقارية إلا بعد إيصال الخدمات العامة لها، موضحة أنها تعد من أهم العوامل المحددة لأسعار بيع العقارات والأراضي، يلي ذلك عامل توفر الهدوء والتقرب من المشاريع الكبرى، داعية للحد من ارتفاع

أسعار مواد البناء والأيدي العاملة في مجال البناء والتشييد وتشجيع جهات التمويل الحكومية والخاصة على منح المستثمرين تمويل ميسر بغرض تطوير القطاع وتوفير المساكن من خلال تخفيض نسب العائد التي تحصل عليها وتقديم الدعم من الدولة للمواطنين لاقتناء العقار.

وكشفت نتائج الدراسة في هذا الجانب أن أكثر الشرائح شراءً لمنتجات القطاع العقاري هي فئة موظفي الدولة بنسبة 32.96 في المائة ثم فئة الشركات ورجال الأعمال بمتوسط 31.93 في المائة

وموظفي القطاع الخاص بنسبة 28.57 في المائة، وأخيراً فئة المقيمين بنسبة 7.35 في المائة. ودعت الدراسة إلى إعادة النظر في الأنظمة والتشريعات العقارية، وإقرار التشريعات اللازمة لاستقرار السوق العقاري وتعديل اللوائح والقوانين التي تعيق تطويره، موضحة في الوقت ذاته بتفعيل الأنظمة العقارية وخاصة نظام التسجيل العيني للعقار والنظر في نسبة 30 في المائة كدفعة مقدمة لتمويل العقاري وما تمثله من عائق أمام تطبيق الرهن العقاري.

أكثر من نصف السعوديين لا يدخرون على الإطلاق



بينما نحو 17% من المواطنين يعانون من أوضاع مالية غير مستقرة. وأشارت الدراسة إلى أن نحو 52% من السعوديين لا يدخرون على الإطلاق، ولا يتمكّنون من تغطية مصروفاتهم العاجلة إلا بصعوبة بالغة، إما بسبب قلة

الدخل الشهري أو عدم الموازنة بين الدخل والمصروف، بينما لا تتجاوز نسبة الأشخاص ذوي الدخل المادي الذي يكفي ويغطي المصروفات العاجلة 33%، في حين أن 15% من المواطنين وضعهم المالي مضطرب.

كشفت دراسة اقتصادية حديثة أجراها «مركز المعرفة» المتخصص بالدراسات والبحوث وبرامج التأهيل المعرفي، أن ما يقارب 52% من السعوديين، أي أكثر من نصفهم، لا يدخرون على الإطلاق، وتكاد تغيب لديهم ثقافة الادخار،

65% من الشركات البحرينية تزيد مبيعاتها خلال فترة سباق

آل خليفة رئيس المؤسسة العامة للشباب والرياضة قد قدر دخل البحرين من استضافة سباق الفورمولا 1 بحوالي 100 مليون دولار، مقارنة بالدول الأخرى التي تستضيف السباق، إلا أن مصادر أخرى تتوقع أن يكون الدخل أكثر من هذا المبلغ، باعتبار أن الكثير من حضور السباق سيكونون من خارج البحرين.

وقالت الدراسة إن حوالي 30% من المؤسسات والشركات قامت برفع أسعارها بناءً على زيادة الطلب على مبيعاتها خاصة في نشاط الفنادق والمطاعم وتأجير السيارات، حيث بلغت نسبة الزيادة في أسعار بعض الفنادق 100%، في حين نفت 70% من العينة أن تكون قد رفعت أسعارها، وقدرت الدراسة متوسط ارتفاع الأسعار لجميع القطاعات بـ 38.6%، وذكرت

هذه الدراسة تتبع من استفادة الجهات المعنية لهذه الدراسة، ومعرفة النتائج الإيجابية التي تعود على البحرين من جراء هذه الاستضافة الدولية سنوياً للسباق. وقدرت الدراسة التي أعدها الباحثان الدكتورة سها السعد والدكتور حميدة الكلاعي وأجراها مركز البحرين للدراسات والبحوث، النسبة في زيادة حجم المبيعات حسب تصريحات 52.3% من أصحاب الأعمال بأقل من 25%، في حين أفاد 23.3% منهم بأنها تراوحت بين 26 و50%، أما بخصوص حجم مبيعات وإشغال الفنادق في تلك الفترة، فقد أفاد أكثر من 92% من أصحاب الفنادق بأن نسبة إشغال الغرف قد تراوحت ما بين 76 و100%.

وكان الشيخ فواز بن محمد

كشفت دراسة اقتصادية حديثة أن 65.2% من المؤسسات والشركات العاملة في القطاع الخاص بالبحرين تأثرت مبيعاتها إيجابياً من حدث تنظيم سباق الفورمولا 1، والذي تستضيفه البحرين سنوياً في شهر أبريل من كل عام، وتركزت الآثار الإيجابية على المبيعات بالخصوص في نشاط المطاعم والفنادق وفي مكاتب السياحة والسفر والملابس والملحقات، وكذلك محلات تأجير السيارات، في حين لم تستفد 34.8% من المؤسسات والشركات من الحدث.

وقال الدكتور حسن البستكي الأمين العام لمركز البحرين للدراسات والبحوث أن الهدف من الدراسة هو التعرف على الخصائص الاقتصادية لتأثير استضافة البحرين لسباق الفورمولا 1، مشيراً إلى أن أهمية

قراءات لك..

الشخصية القيادية وصنع القرار

مرزوق العنزي



تُعد السمات الشخصية من الموضوعات المهمة في علم النفس، وتشمل الصفات الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية، الفطرية أو المكتسبة، التي تميز الفرد عن غيره، كما يُعد صنع القرار من المحاور الرئيسة التي تقوم عليها عملية التطور والتنمية السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتربوية في المجتمعات، وهكذا تكمن الأهمية الكبرى

للسمات الشخصية لدى صانع القرار؛ ولذا فإن المجتمع وأصحاب الاختصاص يتطلعون لمعرفة السمات المكونة لشخصية صانع القرار، وهل هي وراثية أو مكتسبة، والوقوف على مدى مسؤوليتها في عملية صنع القرار.

هكذا قدّم مؤلف الكتاب مرزوق العنزي، الذي تطلّق في هذا الكتاب للعلاقة بين الشخصية القيادية وصنع القرار، حيث ذكر أنّ صنع القرار لا يعني اتخاذ القرار فحسب، وإنما هو تنظيم أو عملية معقدة للغاية تتدخل فيها عوامل متعددة نفسية، وسياسية، واجتماعية، واقتصادية، وظروف محيطية، كما أنّ نمو وتقدّم المجتمعات يعتمد على فاعلية قياداتها وإداريتها؛ فالقرارات التي يصنعونها تشكل الفرق بين النجاح والفشل، وبين النمو والجمود، وبين التقدم والتأخر.

مفهوم الشخصية

تناول الفصل الأول موضوع الشخصية، وأشار إلى أنّ مفهومها يندرج ضمن فئتين: المعنى المقابل للمهارة الاجتماعية والحدق؛ وتمثلها في أقوى الانطباعات التي خلفها في الآخرين. كما سرد أقوال علماء النفس في مكوناتها، ومحدداتها، وأنماطها وهي: الانبساطية، والمنطوية، كما جاءت في تقسيم «يونغ»، وبنائها وأبعادها: البعد الانبساطي، والبعد العصائبي، والبعد الذهانية، والبعد الذكاء، والبعد التقدمية، كما تطلّق إلى نظريات علماء النفس عن الشخصية، والسمات الشخصية.

مفهوم القيادة

وفي الفصل الثاني كتب عن مفهوم القيادة؛ وهي القدرة على التنسيق مع مجموعة مختلفة من الأشخاص في العمل والتعامل مع المهام المختلفة في بيئة متغيرة وغير مستقرة، وعن أهميتها حيث إن القيادة لا بدّ منها لحياة المجتمع البشري حتى تترتب حياتها ويُعَمَّ العدل. كما تحدثت عن الفرق بين القيادة والقائد وأساليب وسمات للقيادة، والأسس النفسية للقيادة، وعن القيادة الإدارية، التي هي النشاط الذي يمارسه القائد الإداري في مجال اتخاذ القرار وإصدار الأوامر والإشراف الإداري على الآخرين باستخدام السلطة الرسمية.

صنع القرار

وحصّص الفصل الثالث للحديث عن صنع القرار، والذي في معناه العام الحسم، وتناول مفهومه وأهميته، وأركانه، وهي أنّ يكون هناك أكثر من بديل متاح إزاء موقف معين، وأن يختار الشخص بإدراك بين البدائل المختلفة، وأنواعه وهي القرار الشخصي، والإداري، والوظيفي، الروتيني، والفردية والجماعي، والقرارات في ظروف التأكد وعدم التأكد، والقرار التربوي، والنفسي، والمنهجي، والأخلاقي، والقرار المبرمج وغير المبرمج، ومعايير كفاءته، ومراحله، ومستوياته.

علاقة تكاملية

وجاء الفصل الرابع عن سمات الشخصية وعلاقتها بصنع القرار، وعرفها العنزي بأنها علاقة تكاملية تجمع بين ما يميّز به الفرد من صفات جسمية وعقلية واجتماعية وانفعالية عن غيره من الأفراد، وسمات القيادة التي تميّزه عن غيره من الأفراد وتمكنه من التأثير في الآخرين، وصولاً إلى هدف معين. وفي الفصل الخامس تناول بعض الدراسات التي تحدثت عن سمات الشخصية وعلاقتها ببعض المتغيرات، ودراسات تناولت صنع القرار وعلاقتها ببعض المتغيرات، ودراسات تناولت سمات الشخصية وعلاقتها بصنع القرار. وأفرد الفصل السادس لدراسة التي قام بها عن «سمات الشخصية، وعلاقتها بصنع القرار لدى القيادات الإدارية بدولة الكويت».



السعودي لصناعة الاجتماعات
الوقت: من ٤م إلى ١١ م
الجهة المنظمة: هيئة السياحة والتراث الوطني
المكان: فندق انتركونتيننتال - قاعة الملك فيصل للمؤتمرات

٢ جمادى الآخر
ملتقى



البحث العلمي
الوقت: من ٩,٣٠ص إلى ١٢ ظ
الجهة المنظمة: عمادة البحث العلمي
المكان: قاعة حمد الجاسر

٢ جمادى الآخر
ملتقى



تكنولوجيا المياه
الوقت: من ٨ص إلى ٥,٣٠م
الجهة المنظمة: بريشا كونسيلتنق المتحدة
المكان: فندق ماريوت، الرياض

٢ جمادى الآخر
مؤتمر



الجنادرية ١٤٣٩هـ
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: وزارة الحرس الوطني
المكان: الجنادرية

٢ جمادى الآخر
مهرجان



دور الجامعة لإيجاد حلول ابتكارية للقطاعات العام والخاص «التحديات والحلول»
الوقت: من ١٠ص إلى ٣,٣٠م
الجهة المنظمة: معهد الملك سلمان لريادة الأعمال
المكان: قاعة الدرعية، وللنساء مبنى ٦ مدرج ٤١

٤ جمادى الآخر
ورشة



أرض العجائب.. وندرلاند ..
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: بنية لتنظيم المعارض والمؤتمرات
المكان: ملعب جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

٢ جمادى الآخر
مهرجان



الدرعية الثالث للسيارات الكلاسيكية
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: كلاسيك الدرعية
المكان: البجيري

٦ جمادى الآخر
مهرجان



الوعي المالي وثقافة الادخار موظفات
الوقت: من ٨ص إلى ١٢م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ٦

٢ جمادى الآخر
دورة



مهارات الحديث والإلقاء للطلقات
الوقت: من ٨ص إلى ١٢م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ٤

٦ جمادى الآخر
دورة



السعودي لصناعة الاجتماعات
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: مجموعة إكزيكون الدولية
المكان: قاعة الملك فيصل للمؤتمرات - فندق الرياض إنتركونتيننتال، الرياض

٢ جمادى الآخر
ملتقى



صنع في السعودية
الوقت: من ٤م إلى ٩م
الجهة المنظمة: جامعة الفيصل
المكان: ساحة قصر الملك فيصل - جامعة الفيصل

٧ جمادى الآخر
معرض



السعودي الدولي للصيدلة
الوقت: من ٨ص إلى ١١,٤٥م
الجهة المنظمة: الجمعية الصيدلانية السعودية
المكان: فندق الفيصلية، الرياض

٢ جمادى الآخر
مؤتمر

لوحة الفعاليات

تحت رعاية معالي وزير التعليم، تنظم عمادة البحث العلمي ملتقى البحث العلمي تحت شعار (بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030)

VISION 2030
رؤية المملكة 2030

King Saud University
Deanship of Scientific Research

بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030

ملتقى البحث العلمي
Scientific Research Forum

من الأحد إلى الخميس
الافتتاح: 9.30 صباحاً
للرجال: قاعة حمد الجاسر - مبنى 26
للنساء: المسرح الروماني، مبنى 26
الغرفة الجامعية للطلقات

جمادى الآخرة
1439 06-02
فبراير
2018 22-18

http://dsr.kau.edu.sa
E-mail: dsr@kau.edu.sa

أرقام المدينة الجامعية للطلقات

8051197 وكالة الجامعة لشؤون الطالبات
8053169 عميدة الكليات الإنسانية
8050063 عميدة الكليات العلمية
8052555 وكالة الشؤون الإدارية والمالية بالكليات الإنسانية
8051555 وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية للكليات الإنسانية
8053100 وكالة شؤون التشغيل والخدمات المساندة
8051447 وكالة عمادة شؤون الطلاب لشؤون الطالبات
8050913 رسالة الجامعة القسم النسائي
80 53161 صيانة المدينة الجامعية للطلقات

العيادة الطبية بالمدينة الجامعية للبنات:
0118054450 - 0118054451

4670445 مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي
4786100 مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي «الطوارئ والإسعاف»
4775607 إسعاف الجامعة
4671699 بلاغات أعطال الحاسب الآلي بالمنطقة الأكاديمية
4675557 بلاغات الصيانة بالمنطقة الأكاديمية
4678666 صيانة الهاتف بالمنطقة الأكاديمية
4675000 مجمع الخدمات
4673000 مجمع الملك سعود التعليمي
4682068 / 4682066 إدارة السلامة والأمن الجامعي «غرفة العمليات»
950 الدفاع المدني بالجامعة
0955

4678294 عمادة القبول والتسجيل
4677609 عمادة الدراسات العليا
4673355 عمادة البحث العلمي
4677724 عمادة شؤون الطلاب
4676148 عمادة شؤون المكتبات
4678727 عمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين
4674222 معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات الاستشارية
4354400 مركز الدراسات الجامعية للبنات عيشة
4785447 أقسام العلوم والدراسات العلمية للبنات بالملز
4678159 الإدارة العامة للإعلام والعلاقات الجامعية
4698368 وكالة الجامعة للتطوير
4678781 رسالة الجامعة
4670011 مستشفى الملك خالد الجامعي
مستشفى الملك خالد الجامعي «الطوارئ والإسعاف»

4670000 سنترال الجامعة
4677581 مكتب معالي مدير الجامعة
4670109 مكتب وكيل الجامعة
4670114 مكتب وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية
4670527 مكتب وكيل الجامعة للتطوير والجودة
4670110 مكتب وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي
4672787 مكتب وكيل الجامعة للمشاريع
4670399 مكتب وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية
4675723 عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات
4674864 عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
4670693 عمادة تطوير المهارات
4679673 عمادة الجودة
4696238 عمادة السنة التحضيرية

أرقام
تلفونات
تتمك..

الخدمات الحكومية

عمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين - وحدة خدمات منسوبي الجامعة

«المرور»
- تجديد رخص القيادة.
- تجديد الاستمارة.
- استبدال لوحات السيارة.

«الجوازات والاستقدام»
- إصدار جواز سفر للسعوديين.
- إصدار تأشيرات الاستقدام لعمال المنازل والسائقين.

«الأحوال المدنية»
- إصدار شهادة الميلاد.
- إضافة المواليد لسجل الأسرة.
- تبليغ ولادة.



السفر والاستثمار السياحي السعودي
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني - الرياض
المكان: مركز الرياض الدولي للمعارض والمؤتمرات

١٥ جمادى الآخر ملتقى



الوظيفي السابع
الوقت: من ٤م إلى ٩م
الجهة المنظمة: جامعة الفيصل
المكان: جامعة الفيصل

١٨ جمادى الآخر معرض



مهارات العمل ضمن فريق عمل للطالبات
الوقت: من ٨ص إلى ١٢م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ٤

١٨ جمادى الآخر ورشة



التدريس المصغر لعضوات هيئة التدريس الجدد
الوقت: من ٩ص إلى ١م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ه

١٩ جمادى الآخر ورشة



التسويق الإلكتروني للطالبات
الوقت: من ٨ص إلى ١٢م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ٤

٢٠ جمادى الآخر دورة



التعليم ما بعد الثانوي: الهوية ومتطلبات التنمية
الجهة المنظمة: الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية
المكان: في رحاب الجامعة

٢٦ جمادى الآخر مؤتمر



نصف ماراثون الرياض
الوقت: من ١١م إلى ٥م، ٣٠
الجهة المنظمة: الهيئة العامة للرياضة
المكان: جامعة الملك سعود

٨ جمادى الآخر فعالية



السعودي لدعم التصنيع العسكري المحلي
التاريخ والوقت: ١٤٣٩/٦/٩هـ من ٤م إلى ١٠م
المكان: مركز الرياض الدولي للمعارض والمؤتمرات

٩ جمادى الآخر معرض



مهرجان أفلام الأطفال
الوقت: من ٧م، ٣٠ إلى ١١م
الجهة المنظمة: مركز الملك فهد الثقافى
المكان: مركز الملك فهد الثقافى

١٢ جمادى الآخر مهرجان



التأمين الصحي السعودي
الوقت: من ٩ص إلى ٥م
الجهة المنظمة: مجلس الضمان الصحي التعاوني
المكان: فندق الفيصلية قاعة الأمير سلطان

١٢ جمادى الآخر مؤتمر



إعداد البحث العلمي للطالبات
الوقت: من ٨ص إلى ١٢م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ٤

١٢ جمادى الآخر برنامج



تقييم مخرجات التعلم لعضوات هيئة التدريس الجدد
الوقت: من ٩ص إلى ١٣م
الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات
المكان: مهارات ه

١٢ جمادى الآخر دورة

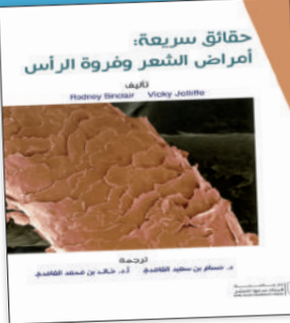
إصدارات دار جامعة الملك سعود

عنوان الكتاب: مواد الخلايا الشمسية: تقنيات التطوير
المؤلف: Gavin J. Conibeer; Arthur Willoughby
ترجمة: ناصر محمد عبدالسلام عمر - خليل عبدالرازق خليل
السنة: 1438



يناقش كتاب «مواد الخلايا الشمسية: تقنيات التطوير»، الذي ألفه Gavin J. Conibeer; Arthur Willoughby وترجمه ناصر محمد عبدالسلام عمر - خليل عبدالرازق خليل أحدث التطورات للحصول على أكبر قدر من الطاقة الكهربائية من الشمس بأقل تكلفة مالية وأقل ضرر بيئي، بالإضافة إلى عدة مواضيع أبرزها: الظاهرة الكهروضوئية، الحدود الفيزيائية الأساسية للتحويل الكهروضوئي، التوصيف الفيزيائي للمواد الكهروضوئية، الخلايا الشمسية السليكونية البلورية، الخلايا الشمسية السليكونية اللابلورية والبلورية الدقيقة، خلايا المجموعة الثالثة والخامسة الشمسية، الخلايا الشمسية الكالوجينيدي رقيقة الغشاء، الخلايا الشمسية العضوية المطبوعة، الجيل الثالث من الخلايا الشمسية.

«حقائق لعلاج أمراض الشعر وفروة الرأس»



يحتوي كتاب «أمراض الشعر وفروة الرأس» على حقائق تتعلق بأمراض الشعر وطريقة علاجه وعلى شرح تركيبية الشعر التشريحية والوظيفية وطرق التشخيص والتاريخ المرضي والأدوات المستخدمة، كما خصص الكتاب فصلاً عن أمراض فروة الشعر وفصلاً عن أمراض الشعر في الأطفال، وتحدث كذلك عن العناية بالشعر ومستحضرات التجميل وزراعة الشعر، مستشهداً بمجموعة من الصور والجدول الشاملة. كما تتبع أهميته من ندرته، وتناول حقائق تتعلق بأمراض الشعر وطريقة علاجه وشرح تركيبية الشعر التشريحية والوظيفية وطرق التشخيص والتاريخ المرضي والأدوات المستخدمة في ذلك.

يجدر ذكره أن الكتاب قام بترجمته حسام بن سعيد الغامدي، خالد بن محمد الغامدي.

سدوكو

6			2						
	7		8						1
4									5
	1					4			
		8			7	1			
		3	5					2	
	6								4
9					6			3	
			9						7

قاعدة اللعبة:

السودوكو لعبة يابانية سهلة، من دون عمليات حسابية. تتألف شبيكتها من 81 خانة صغيرة، أو من 9 مربعات كبيرة يحتوي كل منها على 9 خانات صغيرة. على اللاعب اكمال الشبكة بواسطة أرقام من 1 إلى 9. شرط استعمال كل رقم مرة واحدة فقط، في كل خط أفقي وفي كل خط عمودي وفي كل مربع من المربعات التسعة.

وكالة الجامعة للتخطيط و التطوير - إدارة الإحصاء والمعلومات

Feb. فبراير						
جمادى الآخرة JUMADA' II						
الأحد SUN	الاثنين MON	الثلاثاء TUE	الأربعاء WED	الخميس THU	الجمعة FRI	السبت SAT
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21

مفكرة الشهر

جمادى الآخرة
١٤٣٩هـ
(فبراير)
٢٠١٨م



رسالة الجامعة على الفيس بوك
https://www.facebook.com/rsksu



رسالة الجامعة على تويتر
@rsksu



رسالة الجامعة على انستغرام
@rsksu



رسالة الجامعة على فوجل بلس
https://plus.google.com



رسالة الجامعة على يوتيوب
youtube : ResalahKSU



رسالة الجامعة على الموقع الالكتروني
http://rs.ksu.edu.sa/

التقنية بين النقل والتوطين.. التجربة الكورية



أ.د. عبدالله الشعلان

التقنية بفضل التطور الكبير في سياسات التعليم والدخول في مجال النانوتقني وصناعة المحركات الآلية «الروبوتات»، كما اهتمت كوريا الجنوبية بصناعة الأجهزة الكهربائية المنزلية وبناء السفن وتقنية المعلومات. على سبيل المثال جاءت شركة «سامسونغ» للإلكترونيات، على رأس القائمة في الأجهزة المنزلية، مثل التلفزيونات والشاشات وأجهزة الاتصالات، حيث بلغت مبيعاتها في العام الماضي 48.2 بليون دولار، تليها شركة «إل جي إلكترونيكس»، حيث بلغت مبيعاتها 36 بليون دولار، وبالنسبة لصناعة السيارات، جاءت شركة «هيونداي موتورز» وشقيقتها شركة «كيا» ضمن قائمة أفضل 10 شركات إذ بلغت مبيعاتها 51.9 بليون دولار.

كلية الهندسة

الدولة من الأسلحة والتقنيات اللازمة للإنتاج. لذا كان ثمة اهتمام نحو التوسع في تأسيس قطاعات اقتصادية جديدة وتبني سياسات تعليمية حديثة من شأنها زيادة حجم الاستثمارات والصادرات، كما أن كوريا الجنوبية تبنت توجهها سليماً نحو الاقتصاد الحر وترك مساحة أكبر للقطاع الخاص للمشاركة في التنمية التقنية والاقتصادية والصناعية. ويعتبر القطاع الصناعي من أهم القطاعات في كوريا الجنوبية، حيث توسعت في الصناعات

استطاعت كوريا الجنوبية إنجاز قفزات سريعة في مسيرة انطلاقتها، وتطورها وحقت نهضة شاملة في كل المجالات سواء الاقتصادية أو الاجتماعية أو التقنية أو التعليمية، مما مكنها أن تتبوأ موقعا مرموقا في الاقتصاد العالمي، ولا غرو أن هذا النمو السريع والنجاح الباهر كان نتاجا لتجربة فريدة ورائدة في ميدان التطور الشامل الذي تميزت به كوريا الجنوبية بل وانفردت به دون غيرها من دول العالم. في بداية الأمر كانت هذه التجربة قاسية بالنسبة لكوريا؛ حيث تعرضت لدمار كبير بعد استقلالها من الاحتلال الياباني عام 1945 وحتى بعد الاستقلال، حيث انقسمت إلى كوريتين جنوبية وشمالية، وتكبدت كوريا الجنوبية جراء ذلك الانقسام والصراع الكثير من الخسائر في مرافقها الحيوية

الشروخ والانهياريات وعلم «ميكانيكا الكسر والتشريح»



أ.د. رفعت الشايخي

ميكانيكا الشروخ، فالشروخ تبدأ من حالة التكوين في الحالة الذرية وتصل إلى حالات الانهيار، وكذلك الحالات العظمى مثل الفوالق الأرضية، فجميعها يندرج تحت علم ميكانيكا الشروخ.

يعتبر علم ميكانيكا الكسر أحد العلوم الهامة التي شاركت في التوصل إلى علم تقنية النانو وتطبيقاته والتقدم التكنولوجي في جميع المجالات منها الهندسية والطبية والإلكترونية والفضائية والميكانيكية والإنشائية وطب الأسنان وطب العظام والأجهزة الطبية، وكذلك الصناعات العسكرية والطرق والمطارات والجسور والسدود والمباني السكنية، وجميع منشآت البنية التحتية، والانهياريات الأرضية والمناجم وحقول البترول والغاز، وخطوط الأنابيب للبترول والغاز، والصخور وغيرها الكثير، وذلك تحت تأثير كافة أنواع القوى مثل القوى الاستاتيكية الدائمة والمتغيرة، والقوى الديناميكية والقوى الزلزالية وقوى تأثير الحرارة والحرائق، وقوى تأثير الإشعاعات بأنواعها، وقوى الانفجارات، وتأثير المجالات المغناطيسية والكهربائية والقوى المائية وقوى الرياح.

وقد حافظت نتائج استخدام هذا العلم على الثروات القومية، والحقيقة أن هذا العلم من العلوم النادرة والتي لا يتم تدريسها في الجامعات إلا بقدر يسير جدا في بعض الأقسام ودون تعمق، إلا في بعض الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا؛ نظرا لأهميته القصوى في الصناعة وله معاهد وأقسام متخصصة.

أستاذ باحث - تقنية النانو وميكانيكا التشريح
معمل تقنية النانو - كرسى
بمقتضى لأبحاث التربة الانتفاخية
كلية الهندسة

إلى أن أتى المنهاج الاتجاعي ونظرياته في أوائل تسعينات القرن الماضي، وتبعها عدة نظريات أخرى لنفس المنهاج والتي استلهمت بعض المفاهيم والنظريات السابقة، وتمكنت من تغيير بعض المفاهيم الأساسية، وكذلك تمكنت من إيجاد حلول منطقية للمشاكل التي عجزت عنها نظرية «جريفيث» ونظرية «جورج سيه».

وجميع هذه النظريات تهتم عموماً وأساساً بتحديد والتعرف على آلية وكيفية تكوّن وحدوث الشروخ وأنواعها وأماكن حدوثها وعوامل حدوثها والعوامل الناتجة، وتحديد اتجاه امتدادها وتحديد اتزان الشروخ، ونوع وقيمة القوى المؤثرة، وشكل وتأثير التركيب المتعامد مع القوة المؤثرة، أما في حالات الشروخ الأخرى وخاصة التي لها اتجاهات غير متعامدة مع القوى المؤثرة فلها نواحي قصور كثيرة تم محاولة معالجتها في نظريات المنهاج شبه الاتجاعي الذي أنشأه «جورج تشانج سيه George C. Sih» وأنشأ تبعاً له «نظرية كثافة طاقة الانفعال الإجمالية الدنيا Minimum total strain energy density criterion»، وذلك في ستينيات القرن الماضي لإيجاد حلول لنواحي القصور في المنهاج القياسي. وقد نجح فعلاً في إيجاد حلول لبعضها ولكن لم يتمكن من حل البعض الآخر، وتبعه في ذلك الكثير من الباحثين، ونظريات عدة لم تأت بجديد جميعها، كما تبع أيضاً الكثير من الباحثين نظرية «جريفيث»،

والقوى المؤثرة ونوع الشروخ ومكان تواجده، والأبعاد الهندسية للشروخ، وشكل الشروخ، وحجم المادة، ودرجة الحرارة، وزمن التأثير، وهكذا. فمثلاً يختلف تطبيق النظرية باختلاف نوع المادة كمثل حالات المواد القصيفة والقصفة المطيلة والبوليمرات

والمواد المركبة بأنواعها الأيزوتروبيك والأورثوتروبيك والأنيزوتروبيك والمركبات الطبقة والمواد المتجانسة وغير المتجانسة وغيرها، وتختلف باختلاف القوى المؤثرة الداخلية والخارجية وقوى التلاصق والترابط بين المواد والجزيئات. وعموماً فإن نظرية «جريفيث» تم صياغتها فقط للشروخ في الحالة النموذجية المعرضة للشد أو الضغط ويكون الشروخ متعامداً مع القوة المؤثرة، أما في حالات الشروخ الأخرى وخاصة التي لها اتجاهات غير متعامدة مع القوى المؤثرة فلها نواحي قصور كثيرة تم محاولة معالجتها في نظريات المنهاج شبه الاتجاعي الذي أنشأه «جورج تشانج سيه George C. Sih» وأنشأ تبعاً له «نظرية كثافة طاقة الانفعال الإجمالية الدنيا Minimum total strain energy density criterion»، وذلك في ستينيات القرن الماضي لإيجاد حلول لنواحي القصور في المنهاج القياسي.

وقد نجح فعلاً في إيجاد حلول لبعضها ولكن لم يتمكن من حل البعض الآخر، وتبعه في ذلك الكثير من الباحثين، ونظريات عدة لم تأت بجديد جميعها، كما تبع أيضاً الكثير من الباحثين نظرية «جريفيث»،

«أمننا» جامعة الملك سعود

في الجامعة تمر الأجيال، وجيل وراء جيل لا يعرف عن صندوق العائب إلا اسمه، وقد سألت مرة أحد أعضاء هيئة التدريس عن صندوق الطالب، فقال دون تردد كأنه ينتظر أن يسأله أحد عن هذا الصندوق؛ انظر إلى الخدمات المتنوعة المقدمة للطلاب، كل هذا من صندوق الطالب.

فقلت: عجباً! من عشرة ريات لا تقدم كل هذه الخدمات! وما هي

في جلسة عائلية حميمة، كنت أتبادل خلالها الحديث مع أخي الذي تخرج في جامعة الملك سعود قبل أكثر من ١٠ سنوات، وبدأ يستعيد الذكريات الجميلة منها والحزينة، دار الحديث عن المكافأة الجامعية، وهنا قطعت الحديث وسألته: هل كانت تقطع عشرة ريات من المكافأة؟ قال: نعم. قلت: لماذا؟ قال: بطبيعة الحال: لا أدري!

جامعتي في 2030

جامعتي في 2030

أ.د. يوسف بن عبده عسيري



مجلس المراجعين المعتمدين «المقومين سابقاً»

تتطلب عمليات الجودة عملاً دوّياً لا يتوقف، وعمليات تخطيط وتنفيذ على درجة عالية من الدقة، وبالرغم من هذه العمليات التي أصبحت من البديهيات في عمليات الجودة إلا أن الكفاءة البشرية سوف تظل العامل الحاسم الذي يصنع الفرق في عمليات ومخرجات الجودة، لذا تعمل وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير ممثلة في عمادة التطوير والجودة على الارتقاء بالكوادر البشرية التي تقدم الدعم لوحدات الجامعة.

وتعد ورشة العمل التشيعلية لأعضاء مجلس المراجعين المعتمدين بالجامعة «المقومين سابقاً» التي نظمتها مؤخراً عمادة التطوير والجودة أحد شواهد ذلك، وهي الورشة التي استفاد منها أكثر من خمسين مراجعاً معتمداً يمثلون ست عشرة كلية ومعهداً بالجامعة هي: كلية الطب، كلية الأمير سلطان للخدمات الطبية الطارئة، كلية العلوم الطبية التطبيقية، كلية التمريض، كلية الصيدلة، كلية الهندسة، كلية علوم الحاسب والمعلومات، كلية العمارة والتخطيط، كلية العلوم، كلية علوم الرياضة والنشاط البدني، كلية علوم الأغذية والزراعة، كلية المجتمع، كلية الآداب، كلية اللغات والترجمة، كلية التربية، معهد اللغويات العربية.

ويقوم مجلس المراجعين المعتمدين «المقومين سابقاً» بدور مهم في مراجعة البرامج الأكاديمية بكلية الجامعة، وهو دور مؤثر في جودة هذه البرامج، ومن ثم مخرجاتها، وخلال المرحلة القليلة الماضية قام أعضاء مجلس المراجعين بعمليات مراجعة لما يقارب السبعة عشر برنامجاً أكاديمياً، كما شاركوا في إعداد الدراسة الذاتية للجامعة، وهو ما أثمر عن تجديد الاعتماد الأكاديمي للجامعة لمدة سبع سنوات. وتأكيداً على أهمية الدور الذي يقوم به مجلس المراجعين المعتمدين بالجامعة سوف يستمر حرص وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير على الارتقاء بقدراتهم، بما يضمن تقديم دعم مميز لكافة البرامج الأكاديمية بالجامعة، وتيسير عمليات الاعتماد الأكاديمي لبرامجها.

مع التأكيد على أن نجاح مجلس المراجعين المعتمدين في القيام بالمهام المنوطة به يكون بتوفيق الله أولاً ثم بتعاون العديد من الجهات وفي مقدمتها وكالة الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية، والزملاء الأعضاء أعضاء وعضوات هيئة التدريس بالجامعة، ووكلاء التطوير والجودة بكلية الجامعة، وعمادة التطوير والجودة.

إضافة لما سبق أود الإشارة إلى أن وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير تحرص دوماً على التعرف على آراء الجهات المستفيدة من خدماتها، وتسعد دوماً بالتشاور معهم، والتزاماً بهذا النهج استطلعت الوكالة رأي عدد من الجهات منها: كلية اللغات والترجمة، ونخبة من عمداء ووكلاء الكليات ورؤساء الأقسام، إضافة إلى عمادة التطوير والجودة، وعليه توكلنا على الله وتم تطوير مسمى «مجلس المقومين بالجامعة» إلى «مجلس المراجعين المعتمدين بالجامعة»، حيث يعد ذلك أكثر واقعية، ودعمًا للعمليات التي يقومون بها، والله الموفق.

وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير

كلمة شكر لذوي الفضل

مع دخول فصل الشتاء، تتأثر صحة الأطفال في كثير من الأحيان ويصابون بأمراض موسمية والتهابات، بل حتى الكبار أيضاً قد يعانون نفس المشكلة، والشتاء بالنسبة لي ليس غريباً، لأنني تكيفت معه سابقاً، ولي تجربة قاسية مع الشتاء في إحدى دول المغرب العربي منذ سنوات مضت، فالشتاء في المشرق العربي ليس بأشد من الشتاء في المغرب العربي الذي تنزل فيه الثلوج. في هذا الشتاء تأثرت صحة أطفالي قليلاً فذهبت إلى الصيدلية أمام الشارع الرئيسي من شقتنا لأشتري بعض الأدوية والمسكنات كمساعدة أولية لهم قبل مراجعة المستشفى الجامعي الذي وفرته الجامعة لنا كطلاب في هذه البلاد المباركة.

وصفت للصيدلي نوع المرض، وحدد لي مشروباً بنكهة الفراولة محبباً عند الصغار، وقدمدت له المبلغ، فقال باستغراب: ما عندك صرف؟ قلت: لا والله ما عندي! المبلغ كبير والفاتورة أقل من عشرة ريات فقط! ماذا أفعل! وبينما نحن في الحوار إذ دخل إلينا رجل سعودي وسلم علينا وقال لي: أنت جارنا الذي يسكن قريبا من المصلى الغلاني؟ فقلت: نعم! ولم أكن أدري حينها أن الرجل جاري، ولكنه عندما قال لي المصلى الغلاني تأكدت له الأمر.

الشاهد أن هذا الجار السعودي طلب من الصيدلي إرجاع المبلغ لي وسدد عني الفاتورة! فشكراً جزيلاً له ولكل محسن في هذه البلاد الطيبة المباركة، وهم كثر، نعم يا إخواني فالأمر لا يقاس بريالات معدودة بل إنه فضل المصلى والجوار، وصدق القائل عندما يقول: الجار قبل الدار! رجال مهدي يوسمادي طالب دكتوراه إندونيسي بكلية الآداب

عبدالله محمد المزروع
كلية الآداب

رسالة الجامعة
rs.ksu.edu.saالمشرف على الإدارة والتحرير
د. فهد بن عبد الله الطياش
ت/ ٤٦٧٣٥٥٥ - ف/ ٤٦٧٣٤٧٩
altayash@ksu.edu.saنائب رئيس التحرير
سامي بن عبدالعزيز الدخيل
ت/ ٤٦٧٣٤٦٦ - ف/ ٤٦٧٨٩٨٩
saldekeel@ksu.edu.saمديرة القسم النسائي
ديمة بنت سعد القرن
ت/ ٨٠٥١١٨٤
resalah2@ksu.edu.saمدير قسم الإعلانات
ماجد بن علي القاسم
ت/ ٤٦٧٧٦٠٥ - ف/ ٤٦٧٨٥٢٩
ads@ksu.edu.saمدير الإدارة
عبد الله بن عبد المحسن الفليح
ت/ ٤٦٧٨٧٨١ - ف/ ٤٦٧٨٩٨٩
aalfulajj@ksu.edu.saرسالة الجامعة
rs.ksu.edu.saتصدر عن قسم الإعلام
كلية الآداب جامعة الملك سعودالقسم الفني
عبد الكريم الزايد
٤٦٧٤٣٦الصحافة الرقمية
بندر الحميدان
٤٦٧٦٩١

إدارة التحرير

فهد العنزي - جواهر القحطاني
هيا القريني - وليد الحميدان
محمد العنزي - قماش المنصير

التصوير

عبد الرحمن الشمراني

التوزيع
وكالة زهرة أسيا
للدعاية والإعلانالطباعة
مطابع جامعة الملك سعود
رقم ١٥٧٧-٢١٩
ت/ ٤٦٧٨٩٤ / ف/ ٤٦٧٨٩٤

المشاركة

المراسلات باسم المشرف على الإدارة والتحرير
رسالة الجامعة - كلية الآداب
جامعة الملك سعود ص.ب. ٢٤٥١ الرياض ١١٤٥١
البريد الإلكتروني / rsalah@ksu.edu.saالموضوعات المنشورة تعبر عن كتابها
ولاتعبر بالضرورة عن رأي الجامعة أو الصحيفة

دور الجامعات في الثورة الصناعية الرابعة



د. Dawood Al-Hayani

وتكمن إسهامات الجامعات في هذه الثورة بطرق عديدة منها: البحث في التقنيات الرئيسية التي تؤدي إلى ذلك الذكاء الاصطناعي والروبوتات والتكنولوجيا الحيوية والمجال السيبراني، وإجراء البحوث الأساسية اللازمة لفهم التكنولوجيا الجديدة والعلوم التطبيقية بهدف إدخال منتجات جديدة إلى السوق، إضافة لنقل تأثيرات وعواقب الثورة الصناعية للمجتمع والاقتصاد والسياسة.

إن صعود تقنيات الجيل الرابع من الثورة الصناعية أدى إلى إحداث تغييرات سريعة في التفاعلات والعلاقات على المستوى الدولي، والجامعات لها دور أساسي في تحقيق وفهم هذه الثورة من خلال القيام بثلاث مهام رئيسية تكمن في: تطوير تقنيات جديدة، والفهم العميق لمسببات ومؤثرات هذه الثورة، وتعليم أجيال المستقبل بما يتناسب مع هذه التغييرات.

الجامعات تلعب دوراً أساسياً في تنمية رأس المال الفكري وإنتاج المعرفة، فكثيراً ما تعمل هيئة التدريس في الجامعات على البحوث والقضايا الملحة في مجالات التخصص والخبرات العملية، في حين تقوم بتدريس وتعليم الطلبة على الأساليب اللازمة لإنتاج المعرفة وتطبيقها، وجميع الباحثين الجامعيين يلعبون دوراً مهماً في تحريك هذه الثورة وتحديد تأثيراتها ونتائجها.

التأثير السلبي للجمود العلمي



مبارك الحمود

أقصد بـ«الجمود العلمي» انقطاع خريج الدراسات الأكاديمية سواء في البكالوريوس أو الماجستير أو الدكتوراه، عن الدراسة والبحث وتطوير نفسه علمياً، لا أختلف مع من يقول إن من تعلم وتخرج، حتى ويكاد هذا الجمود يصبح ظاهرة بين الخريجين للأسف، إلا ما ندر من المحبين لتخصصاتهم والذين كان لهم هدف واضح عند اختيار التخصص الجامعي.

هذا الجمود له تأثير سلبي على الشخص وعلى المجتمع؛ لأن هذا الخريج يصبح محسوباً على أهل التخصص، رغم ضعفه وركاكة معلوماته، فقد أمضى دراسته الأكاديمية بطريقة بدائية، تعتمد على التلقين والحفظ والاختبارات وكتابة ما حفظه، وبعد ذلك ينسى كل شيء، أو يقوم بكتابة بحث طويل

التي يزمع رجال الأعمال والمهندسون والباحثون تطويرها في المستقبل وكيف يفكرون بها ومدى تأثيراتها الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

على سبيل المثال: كيف تم دمج أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية والإنترنت الآن بشكل كبير في حياتنا اليومية. إن تقنيات ومبادئ الثورة الصناعية الرابعة ستغير حتماً أساليب التعليم في الجامعات، لذلك سيتعين على الجامعات البدء في إجراء التغييرات الضرورية التي ستعود بالفائدة على الطلبة والمؤسسات ذاتها. ولا شك أن الجامعات لديها القدرات والإمكانات اللازمة لتوفير وتعليم وتدريب المهارات والموظفين على مجموعة المهارات الضرورية للتكيف مع التغييرات الجديدة والقادمة، وتعليم حلقات دراسية بحثية تعاونية تربط بين العلماء الأساسيين والعلماء الاجتماعيين والباحثين في العلوم الإنسانية؛ وإقامة شراكات تعاونية مع الصناعة والمجتمع للتشجيع على

الابتكار. كما يتعين على الجامعات توسيع نطاق التنسيق والتعاون فيما بينها بشكل أفضل، فكثيراً ما نجد هيئات التدريس معزولة داخل كليتها الفردية وتخصصاتها الفرعية المحدودة؛ لذلك مع الطبيعة الشمولية والتكاملية والمجالات المتعددة والمتباينة للثورة الصناعية الرابعة، سيتحتم على الجامعات إزالة هذه الحواجز والعقبات والدفع للتعاون بين الأكاديميين والباحثين حسب الحاجة.

وأخيراً، يجب تثقيف المجتمعات بشأن هذا الجيل الجديد من الثورة الصناعية والتأثيرات المتوقعة جراء التغييرات والتطورات التكنولوجية المتسارعة، ويمكن للجامعات تحقيق ذلك من خلال تثقيف المجتمع بطرق سهلة عن مجال عملها في منصات شعبية، مثل الإنترنت والتلفاز والصفحة والبودكاست.

الخلاصة: ليس هنالك وصفة سحرية أو إجراء وحيد يكفي لتحقيق الهدف المنشود، ولكن كل شخص في المجتمع عليه مسؤولية ليساعد الجامعات على تبني دورها الحيوي في تشكيل هوية ومخرجات الجيل الرابع من الثورة الصناعية. وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي

غير! حينما تريد معلومة من شخص متخصص فستجد ثلاثة شخصيات تجيبك على استفسارك، والشخصية المبتدئة والشخصية المتكئة والشخصية الخبيرة، فالشخصية المبتدئة وهي التي لديها جمود علمي حينما تريد منه أن يجيبك على استفسارك وقد فهو يجررك بقدر المستطاع وقد يجعل من حولك يضحكون عليك لعدم معرفتك الجواب، وإذا أجابك فهو يجيب بطريقة يتضح فيها الحفظ وليس الفهم.

أما الشخصية المتمكئة فهي التي تقرأ وتطور نفسها وأيضاً تتميز بحب التخصص، ورده فعلها مختلفة لأنها تسعى لتدريبك وليس الإجابة فقط، وأما الشخصية الخبيرة فهي التي مزجت حب التخصص مع ممارستها فترة ليست بالقصيرة فهي لا تقف على تدريبك بل ترسم لك خطة لتطويرك تطويراً ملموساً ومقنناً. أخيراً الجمود العلمي هو باختصار شهادة جامعية مع ركاكة بمحتوى التخصص وضعف في الإرادة العلمية وعدم قابلية لاستيعاب ما تعلمه، ويظهر ذلك جلياً وواضحاً عند مناقشته أو سؤاله عن تخصصه، فستجده شخصية بدائية ويختم نقاشه بضحك وإحراج للسائل نظراً لضعفه في مجال تخصصه. الأخصائي النفسي

بقعة ضوء

بقعة ضوء

أ.د. يوسف بن عجمي العتيبي

انقطاعات بسبب الصيانة!

في أسابيع كثيرة أثناء العام الدراسي تصل لمنسوبي الجامعة رسائل تخبرهم أن الخدمات الإلكترونية، ومنها شبكة الإنترنت داخل الجامعة والبريد الإلكتروني، سيحصل لها انقطاعات محتملة بسبب أعمال الصيانة أو تحسين أو تحديث الأنظمة ذات العلاقة.

مثل هذه الرسائل التبيهية غالباً ما تكون في عطل نهاية الأسبوع، وهذا الأمر يتكرر كثيراً لدرجة أنه ربما أحدث مشاكل لمن يعمل في الجامعة سواء كانوا أعضاء هيئة تدريس أو موظفين أو طلبة أو حتى ممن يسكن في إسكان الجامعة. أعتقد أن الكثير من منسوبي الجامعة يعملون طوال الأسبوع وليس لديهم فرق بين العمل في عطلة الأسبوع أو أيام العمل منه، وجامعة الملك سعود وكلياتها وعماداتها ومستشفياتها الجامعية ومكاتبها ليست مدرسة متوسعة يسهل إقفال كل شيء بها بعد نهاية الدوام الرسمي.

من الممكن أن تكون في انتظار بريد يأتيك من مجلة أو مؤتمر مثلاً، عن طريق بريدك الإلكتروني في الجامعة، وتتفاجأ بأن النظام يقول لك: آسف نحن خارج الخدمة، وقد نبهناك لذلك حينها وبما أنه وجد انقطاع في الخدمة فلربما حدث ضياع لبعض البيانات القادمة لك أو الخارجة من طرفك. الأنظمة المالية مثل البنوك في وطننا وفي العالم أجمع، لا يمكن أن يلاحظ المستخدم لها انقطاع الخدمة أبداً، اللهم إلا في أوقات متأخرة من الليل ولربما لسويقات معدودة وليس عطلة الأسبوع كاملة. لماذا لا يوجد حلول علمية لمثل أعمال الصيانة وتحديث الأنظمة، وما المانع في عدم البحث والعمل بهذه الحلول التي يعرف الجميع أنها ممكنة والكثير من مراكز المعلومات تقوم بها أو تعتمد عليها منذ زمن طويل. لا شك أن الحديث عن هذه المشكلة لن ينقص من قدر وجهود عمادة التعاملات الإلكترونية وكل الجهات ذات العلاقة، ولكن على النقيض من ذلك فعمادة التعاملات الإلكترونية، كما ذكرنا سابقاً، لها أيدٍ بيضاء في تطوير البنية المعلوماتية والتحول إلى التعاملات الإلكترونية ليتم الاستغناء بها عن المعاملات الورقية التقليدية. إننا هنا نذكر هذا الأمر الذي نعتقد أنه من الممكن حله بشكل علمي، ولربما بالبحث العلمي والدراسة، لنصل لما وصل إليه كثير من الجامعات المتميزة، لأننا متأكدون أن قدر جامعة الملك سعود هو التميز والسبق لما هو أفضل، إن شاء الله.

كلية علوم الحاسب والمعلومات
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي

yaalotaibi@ksu.edu.sa

الوقود الأحفوري.. مميزات وعيوبه

يتساءل الكثير من المهتمين والمتابعين عن سبب تسمية الوقود الأحفوري بهذا الاسم وعن أنواعه واستخداماته ومميزاته وعيوبه، والحقيقة أن الوقود الأحفوري سُمي بهذا الاسم لسببين، الأول أنه يستخرج من «الأحفوريات» وهي عبارة عن كائنات حية ماتت منذ ملايين السنين ودُفنت بقاياها في باطن الأرض، والثاني لأنه يحتاج إلى أدوات حفر ليتم استخراجها من باطن الأرض.

ولا شك أن أبرز مميزات الوقود الأحفوري أنه يمتلك كثافة طاقة عالية، وسهل التخزين، وعندما تتم معالجته بتركيبياتنا فإننا نحصل على أنواع مختلفة من الوقود التي لها استخدامات متعددة، وأما عيوبه فتتمثل في كونه من أكثر الأسباب التي تؤدي إلى دمار البيئة، وهو من أهم العوامل التي أدت إلى ظهور ظاهرة الاحتباس الحراري «الاحتباس الحراري» وتلوث الهواء بفعل الغازات والمواد المتطايرة الناتجة عن حرقه.

فهد عبدالرحمن البلوشي
كلية العلوم

«علاقات الكليات».. خارج التغطية!

د. الشمري: لا أذكر أن أحداً من وحدة العلاقات العامة تواصل أو استفسر عن بحث أو إنجاز

د. اليحيى: دور الوحدة إبراز المنجزات وتوثيق الأخبار وتغطية الفعاليات واستقبال الزوار

د. بن إسماعيل: على «وحدات العلاقات» التعريف بنفسها وتوضيح الخدمات التي تقدمها



أ. الفيفي



أ. السبيعي



أ. الشويخ



د. الشمري



د. بن إسماعيل



د. اليحيى

والبرامج النوعية لإحداث أكبر قدر من الاستفادة لأبنائنا الطلاب وذلك فيما يخص بالإعلام الجديد. وحول نشر أخبار الكلية وقوة العلاقة مع الجهات الإعلامية سواءً على مستوى الجامعة أو الجهات الخارجية، أفاد أن العلاقات العامة في السنة الأولى المشتركة تقوم بنشر الأخبار بشكل متنوع من خلال النوافذ المختلفة للتواصل الاجتماعي، وكذلك يوجد تواصل مع الصحف الرسمية التي نحرص من خلالها على نشر الأخبار التي تحظى باهتمام على المستوى المجتمعي والأكاديمي وبخاصة تلك التي تهم أبنائنا الطلاب.

نافذة أساسية

وأشار السبيعي إلى أن صحيفة «رسالة الجامعة» تعد النافذة الأساسية التي تقوم العلاقات العامة من خلالها بنشر الأخبار والفعاليات المختلفة، لما لها من قدرة على الانتشار بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، وأكد أن عمادة السنة الأولى المشتركة تزخر بنخبة متميزة من أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بنشر العديد من الأبحاث العلمية، وقد سبق أن حققت العمادة العديد من الجوائز على المستوى الدولي وعلى مستوى المملكة، وتم استلام جوائز من جهات دولية بالولايات المتحدة الأمريكية، وتم نشر الخبر في العديد من المجلات الدولية ومجلة جامعة «بنسلفانيا» للبحث المتقدم بخصوص الحقائق التفاعلية.

دور مزدوج

سلطان أحمد الشويخ مدير وحدة العلاقات العامة بكلية العلوم، يرى أن دور العلاقات العامة ينقسم إلى قسمين: الأول يتعلق بالتشريفات واستقبال ضيوف الكلية والتنسيق والمتابعة مع الجهات خارج القسم، والثاني دور إعلامي يعني بتسليط الضوء على إنجازات الكلية وأعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب، وكتابة التقارير الصحفية ونشرها في رسالة الجامعة أو الصحف المحلية، وكذلك منصات الكلية الإعلامية ومتابعة كل جديد في الكلية ومشاريعها أولاً بأول.

وأضاف: هناك تواصل مع أعضاء هيئة التدريس لنشر أبحاثهم ومنجزاتهم وإبرازها سواء كانت أبحاثاً أو جوائز أو براءات اختراع، حيث يتم نشر بعض الأخبار في الصحف المحلية، ولكن نطمح من الصحف والقنوات المزيد من التعاون لنشر أخبار الكلية لما تحظى به من أعضاء هيئة تدريس وعلماء في جميع المجالات العلمية. وأكد أن وحدة العلاقات العامة بكلية العلوم لا يقتصر دورها على نشر الأخبار بل تصدر تقارير صحفية سنوياً، منها على سبيل المثال لا الحصر الزيارات المدرسية لطلاب التعليم العام متاحف الكلية والشؤون الأكاديمية وخدمة الطلاب، كما هو معلوم أن كلية العلوم تعتبر كلية خدمية تخدم غالبية الطلاب.

نشر الإنجازات أو الجوائز، مشيراً إلى أنه لا يستطيع تقييم وحدة العلاقات العامة بسبب عدم وجود تواصل بين العلاقات العامة وأعضاء هيئة التدريس، وذكر أنه لم يتواصل مع إعلاميين من خارج الجامعة لنشر إنجازاته. وأوضح أنه يتم جمع الأنشطة العلمية والإنجازات والجوائز من أعضاء هيئة التدريس وترسل لعمادة الجودة ليس لهدف التثمين أو الإشادة بل للأخذ بعين الاعتبار مؤشرات الجودة التي تراقب من سنة لسنة أخرى.

إبراز المنجزات

الدكتور فهد اليحيى، رئيس وحدة العلاقات العامة بكلية علوم الأغذية والزراعة، أكد أن دور الوحدة الأساسي هو إبراز المنجزات وتوثيق الأخبار وتغطية فعاليات ونشاطات الكلية والمشاركة في التقرير السنوي وأيام المهنة الخاصة بالكلية. وأوضح أن الوحدة تقوم بالتواصل مع أعضاء هيئة التدريس، وتسهم في نشر وإبراز منجزات أعضاء هيئة التدريس، داعياً المهتمين والمتابعين لزيارة الصفحة الإلكترونية للوحدة للحصول على الأخبار الخاصة بإنجازات وبحوث أعضاء هيئة التدريس.

وأضاف أن الوحدة بدأت عملها بمسمى الوحدة الإعلامية عام 1427هـ وفي عام 1431هـ تغير مسماها إلى وحدة العلاقات العامة والإعلام، والأعمال المناط بها ذات شقين: أحدهما يعني بالعلاقات العامة ويشمل رفع الروح المعنوية لمنسوبي الكلية وإعداد برامج لضيوف وزوار الكلية بالتنسيق مع عمادة الكلية ووحداتها، والثاني الجانب الإعلامي ويتضمن تعريف المجتمع بالدور المهم للكلية، وإعداد الأفلام الوثائقية، والاتصال المباشر بوسائل الإعلام لنشر الأخبار الخاصة بالكلية وتغطية فعاليات الكلية ونشاطاتها خلال العام الدراسي وتوثيقها.

عصب رئيسي

سعود السبيعي مسؤول العلاقات العامة في السنة الأولى المشتركة، أكد أن وحدة العلاقات العامة تعتبر العصب الرئيسي لقنوات الاتصال بين أقسام وإدارات ووحدات عمادة السنة الأولى المشتركة، وتقوم العمادة من خلال منظومة الخطة الاستراتيجية بوضع خطة سنوية متنوعة للتواصل والتنسيق مع جميع الجهات ذات الصلة سواء داخل العمادة أو خارجها، وتهتم العلاقات العامة ببناء شراكات مع المجتمع في معظم الأنشطة التي تنفذها. كما تقوم العلاقات العامة بتنفيذ العديد من الفعاليات

وأشار إلى أنه لكي ينشر البحوث والمنجزات التي يحققها فإنه يسعى للاستعانة بالصحفيين ومعارفه الشخصيين خارج الجامعة، داعياً لإيجاد حلقة وصل بين عضو هيئة التدريس وبين إدارة العلاقات العامة في الجامعة وفي الكلية، واقترح تخصيص صفحة في صحيفة رسالة الجامعة لإبراز الأبحاث الخاصة بأعضاء هيئة التدريس، وخاصة الأبحاث التي لها دور حيوي، وبخاصة أن صحيفة رسالة الجامعة أغلب قرائها من منسوبي الجامعة، لذا من الضروري أن يطلعوا على بحوث ومنجزات أعضاء هيئة التدريس.

تواصل ضعيف

من جانبه أوضح عبدالله بن سلمان الفيفي، مدير إدارة كلية علوم الحاسب والمعلومات، أن دور وحدة العلاقات العامة هو إبراز أنشطة الكلية وجهود أعضاء هيئة التدريس سواء كانت بحثية أو تدريسية أو جوائز حصلوا عليها وكذلك إبراز جهود الطلاب المشاركين في المسابقات المحلية والعالمية. وذكر أن الدور الرئيسي لوحدة العلاقات العامة هو تسليط الضوء على الأبحاث والجوائز التي يصدرها أو يحققها أعضاء هيئة التدريس، وبين أنها تنشر في رسالة الجامعة وموقع الجامعة وبعض الصحف المحلية، لكن التواصل بين وحدة العلاقات العامة في الكلية والصحف المحلية والإذاعة والتلفزيون محدود، بسبب أن العلاقات العامة في الجامعة تطلب أن يكون كل شيء عن طريقها، خاصة إذا كان الموضوع يتعلق بالأمور الخارجية.

وذكر أن العلاقات العامة تحتاج إلى تفعيل مع الصحف الخارجية، وأوضح أن التواصل ضعيف جداً بين وحدة العلاقات العامة بكلية علوم الحاسب والمعلومات وقسم الإعلام، والسبب أن دور قسم الإعلام أكاديمي وليس إخبارياً.

عزفوا بأنفسكم

أما الدكتور محمد ماهر بن إسماعيل، عضو هيئة التدريس بكلية علوم الحاسب والمعلومات، فقد دعا وحدات وإدارات العلاقات العامة سواءً على مستوى الجامعة أو الكليات، لأن تعرّف بنفسها وتوضح الخدمات التي تقدمها لأعضاء هيئة التدريس؛ ووسائل التواصل معها، عندها سيكون هناك تفاعل من أعضاء هيئة التدريس والباحثين دون شك. وذكر أنه يجهل دور وحدة العلاقات العامة تماماً، ولم يتم التواصل معه من قبل العلاقات العامة بخصوص

تحقيق: نواف الخميس- عبدالله المزروع- صالح العبدلي تعاني بعض وحدات العلاقات العامة في الكليات من روتينية في الأداء وبيروقراطية في التعامل، حسب رأي العديد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين، وأصبح دورها مقتصر على الغالب على الجانب البروتوكولي المتعلق بمراسم التشريفات والاستقبال وتنظيم المؤتمرات والندوات، مع إغفال واضح لدورها الأهم والمتمثل في خدمة أعضاء هيئة التدريس والباحثين وتسويقهم إعلامياً، من خلال تسليط الضوء على منجزاتهم المتمثلة في الأبحاث وبراءات الاختراع والجوائز المحلية والعالمية، في هذا التحقيق صرح عدد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين بشكواهم في هذا الجانب في نفس الوقت الذي أتحنا فيه مجموعة من مسؤولي ومديري وحدات العلاقات العامة مساحة للرد على تلك الاتهامات والشكاوى وتوضيح موقف ودور إداراتهم في تنشيط الجانب الإعلامي والتسويقي لمنجزات الكلية ومنسوبيها..

غياب الألية

الدكتور غدير الشمري أستاذ مساعد بكلية علوم الأغذية والزراعة، أكد أن كثيراً من أعضاء هيئة التدريس، وهو واحد منهم، يعلمون إلى نشر أبحاث متميزة لها تصنيفات عالية، وهم يحملون اسم جامعة الملك سعود التي تعتبر من الجامعات المرموقة محلياً ودولياً، ويتمنون دون شك أن يكون هنالك إبراز لمجهودات أعضاء هيئة التدريس، وذلك لدعم عضو هيئة التدريس لمواصلة بحوثه العلمية. وأضاف: لا أذكر أن أحداً من العلاقات العامة في الكلية أو في الجامعة أو من صحيفة رسالة الجامعة أيضاً، قد تواصل معنا أو استفسر منا كأعضاء هيئة تدريس لمعرفة البحوث العلمية التي نعمل عليها أو المنجزات التي حصلنا عليها، وربما أيضاً يكون هناك قصور من عضو هيئة التدريس باعتباره أنه لا يعرف طرق التواصل مع إدارة العلاقات العامة وكيفية النشر والتواصل لنشر بحوثه ومنجزاته، وذلك لعدم وجود آلية واضحة بيننا وبين إدارة العلاقات العامة بالكلية، والجامعة بشكل عام، لنشر بحوثنا العلمية ومنجزاتنا.

أهمية التنسيق

وأشار الدكتور الشمري إلى أنه حينما كان طالباً مبتعثاً للدراسات العليا حصل على جائزة أفضل ثالث باحث على مستوى الجامعة التي كان أحد طلابها، وهي من الجامعات المرموقة عالمياً، ولكن مع الأسف كان يتواصل مع المحفظة والجامعة لإبراز هذا المنجز ولم يحدث شيء، لذلك يمتنى أن يكون هناك تنسيق بين الملحقيات السعودية في الخارج وبين الجامعات هنا وخصوصاً جامعة الملك سعود، لنشر بحوث ومنجزات أعضاء هيئة التدريس المبتعثين، كنوع من الدعم المعنوي.

السبيعي: «رسالة الجامعة» النافذة الأساسية لنشر أخبار وفعاليات السنة الأولى المشتركة

د. الفيفي: تواصل وحدات العلاقات العامة مع الإعلام ضعيف جداً ويحتاج لتفعيل وتعزيز

الشويخ: نتواصل مع أعضاء هيئة التدريس لنشر أبحاثهم ومنجزاتهم في الصحف المحلية

«النمل» قد يصبح مصدراً للأدوية في المستقبل!

جامعة «أريزونا ستايت» والمعد الرئيسي للدراسة.

وأشار أدريان سميث، من جامعة ولاية «كارولينا الشمالية»، في رالي، المشارك في إعداد الدراسة، إلى أن «أحد الأجناس التي درسناها وهو النمل الطائر كان له الأثر الأقوى على صعيد إنتاج المضاد الحيوي بين تلك التي أجرينا اختبارات عليها».

وقال الباحثون إن هذه النتائج هي «الخطوة الأولى» للتعرف على النمل الذي يتمتع بالقدرة الأكبر على هذا الصعيد ولا يزال يتعين القيام بأمر كثيرة لتحديد المواد التي تتمتع بأثر المضادات الحيوية واستغلالها.

كذلك لغت الباحثون إلى أنه من الملائم البحث في الاستراتيجيات البديلة للمضادات الجرثومية التي يستعين بها النمل كدفاع طبيعي ضد العوامل المسببة للأمراض.



الباحثون أن النمل الأكبر والأكثر انتشاراً وهو النمل العامل لم ينتج مضادات جرثومية بفعالية أقوى أو كميات أكبر.

ولفت هؤلاء في دراستهم إلى أن «اثني من الأجناس التي أظهرت النشاط الأقوى في مكافحة الجراثيم هي من أصغر أجناس النمل التي خضعت للاختبار»، بينما ثمانية أجناس من النمل لم تكن

يمثل النمل الذي ينتج طبيعياً مواد باستطاعتها القضاء على الجراثيم مثل البكتيريا أو الفطريات، مصدراً محتملاً لأدوية جديدة لمعالجة الأمراض البشرية، على ما أظهر بحث علمي حديث.

وأشار الباحثون الذين نشرت نتائج أعمالهم في مجلة «رويال سوسايتي أوبن ساينس» مؤخرًا، إلى أنه في مواجهة «ازدياد العناصر المسببة للأمراض المقاومة للمضادات الحيوية التي تصيب ما يقرب من مليوني شخص سنوياً في الولايات المتحدة»، قد يوفر البحث عن الطريقة التي تحارب من خلالها الحشرات العناصر المسببة للأمراض مؤشرات عن كيفية الحد من هذه المقاومة للعلاجات.

وكان لاثني عشر من الأنواع العشرين من النمل التي أجريت عليها اختبارات خصائص مضادة للجراثيم بدرجات مختلفة، ولاحظ

الإفراط في تناول المسكنات خطر جدا



دون وصفة علاجية.

وفي المجمل تناول 55 في المائة من المشاركين الأيبوروفين 3 أيام على الأقل خلال الأسبوع واستخدمه 16 في المائة يوميًا، وتناول 37 في المائة من المشاركين عقارًا واحدًا آخر من العقاقير اللاستيرويدية المضادة للالتهاب، إلى جانب الأيبوروفين، وكان أقل من نصف المشاركين يعرفون أن ما تناولوه ينتمي لهذه الفئة من العقاقير.

وقال ليفر فوخت من المركز الأكاديمي الطبي بجامعة أمستردام في هولندا، إن الأطباء قد ينصحون بتناول هذه العقاقير بسبب مشاكل بالعضلات أو أسباب أخرى، لكنها لا تلائم كثيرًا من الأسباب التي تدفع المرضى لشراؤها من الصيدليات.

الدراسة: «العقاقير اللاستيرويدية المضادة للالتهاب تعد من أكثر الأدوية شائعة الاستخدام في الولايات المتحدة والعالم»، وفق ما ذكرت وكالة رويترز.

وأضاف: «قد يكون لهذه الأدوية آثار جانبية خطيرة تشمل حدوث نزيف بالجهاز الهضمي والأزمات القلبية، وكثيرًا ما يتم تناولها دون إشراف طبي، لأن كثيرًا منها متاح للبيع دون وصفة طبية».

حذرت دراسة أمريكية من الاستخدام المفرط لبعض المسكنات «أيبوروفين» وأشكال أخرى مما يعرف بمضادات الالتهاب اللاستيرويدية، الأمر الذي قد يؤدي لنزيف داخلي وأزمات قلبية.

وركزت الدراسة على أدوية مثل أيبوروفين «موترين وأدفييل»، أو أنواع أخرى من العقاقير اللاستيرويدية مثل الأسبرين والنابروكسين، مثل دواء «أليف»، والسليكوكسيب «سيلبركس»، وميلوكسيكام «موبيك»، والدايكولونك «فولتارين».

ووجدت الدراسة أن نحو 15 في المائة من البالغين الذين يتعاطون تلك العقاقير، يتخطون أقصى جرعة يومية موصى بها. وقال ديفيد كوفمان من جامعة بوسطن وكبير الباحثين في

صحتك النفسية

أ.د. فهد عبدالله الدليم

هل أنا مضطرب الشخصية؟

اعتاد الكثير منا على استخدام مصطلح اضطراب الشخصية تحت بعض الظروف والمواقف، إشارة إلى تصرفات الشخص غير المناسبة أو الملفتة للأنظار أو الطارئة، طبعاً هناك أنماط من السلوكيات والتصرفات يقوم بها بعض الأشخاص تظهر أعراض وسمات الشخصية المضطربة عليهم، ولكن ذلك لا يدوم ويتكرر إلى حد يجيز لنا تصنيفهم أو تشخيصهم إكلينيكيًا ضمن اضطرابات الشخصية، لقد صنفت النسخة الخامسة للدليل الإحصائي للاضطرابات النفسية الصادرة عن رابطة الأطباء النفسيين اضطرابات الشخصية في عشرة أنواع تم تصنيفها في ثلاث فئات أو مجموعات رئيسة على النحو التالي:

الفئة الأولى: المجموعة الشاذة الغريبة الطباع مثل شخصية البارونيا التي تشك بالأقارب ولا تتق بهم؛ والفصامية «سكيزويد» وشبه الفصامية، واللذان تجسدان عدم قدرة الشخص على إقامة العلاقات الاجتماعية سواء العادية أو الحميمة.

الفئة الثانية: وتتضمن أربعة أنواع تتسم بعدم المبالاة والنزعة الدرامية والانفعالية في تصرفاتها، مثل الشخصية النرجسية المعجبة بذاتها، أو تلك الشخصية المناهضة للمجتمع الميالة لانتهاك حقوق الآخرين والتناول عليهم «السيكوباتية»، أو تلك الشخصية الحدية غير المستقرة في علاقاتها الشخصية أو تلك الشخصية الهيسترية التي تحاول لغت الأنظار بالمبالغة في انفعالها وردود أفعالها..

أما الفئة الثالثة: فتتضمن مجموعة أطلق عليها الدليل مسمى الخائفة والقلقة، وتتضمن أنماط شخصية تتسم إما بالتجنب وعدم القدرة على الاندماج والتعايش الاجتماعي لاعتقادها بعدم الكفاءة وحساسيتها المفرطة للنقد، أو تلك الشخصية التي تتسم بسيطرة الوسواس القهري عليها مما يجعلها مستغرقة في موضوعات التنظيم والترتيب والحرص على الكماليات بإفراط ملحوظ؛ في حين أطلق على النمط الأخير من هذه المجموعة مسمى الشخصية الاعتمادية الاتكالية، والتي تميل في تصرفاتها وطباعتها إلى الارتماة في أحضان الآخرين بحثًا عن الحماية والأمان خشية الانفصال ومطالب المجتمع.

هذا مجمل للسمات والصفات التي تتسم بها بعض أنواع اضطرابات الشخصية العشرة، كما وردت في الإصدار الخامس لدليل الاضطرابات النفسية الصادر في مايو 2013، وقد نعود لتناول بعض الفئات أو الأنواع الشائعة من هذه الاضطرابات في عدد أو أعداد أخرى قادمة بإذن الله .

قسم علم النفس

إشراف اللجنة الدائمة لتعزيز الصحة النفسية بالجامعة

للتواصل مع الوحدات التي تقدم خدمات الصحة النفسية بالجامعة:
- وحدة الخدمات النفسية بقسم علم النفس بكلية التربية - هاتف: 0114674801
- مركز التوجيه والإرشاد الطلابي بعمادة شؤون الطلاب - هاتف: 0114973926
- وحدة التوجيه والإرشاد النفسي بعمادة شؤون الطلاب - هاتف: 0114673926
- الوحدة النفسية بقسم علم النفس بالمدى الجامعية «طالبات» - هاتف: 0532291003
- قسم الطب النفسي بمستشفى الملك خالد الجامعي - هاتف: 0114672402
- مستشفى الملك عبد العزيز الجامعي - هاتف: 0114786100

«صدمات كهربائية» تقوي الذاكرة

وتكافح الزهايمر

خلص علماء أمريكيون إلى أن جهازاً حديثاً صنعوه يرسل صدمات كهربائية قادر على تحسين قدرات ذاكرة الإنسان، في خطوة واعدة تعزز آمال مرضى الزهايمر، الذي يعرف بـ«مرض النسيان».

وأوردت صحيفة «تلغراف» البريطانية، أن الجهاز الجديد يزيد قدرة الدماغ على التذكر بنسبة 15 في المئة، وأجرى الدراسة علماء في جامعة بنسلفانيا، ونشرت في دورية «Nature Communications».

ويعمل الجهاز على مراقبة الدماغ لمعرفة المؤشرات للأشخاص الذين ينسون كلمات معينة، ثم يرسل موجات كهربائية صغيرة إلى الخلايا العصبية.

ويقول الباحثون إن تنشيط مناطق معينة مسؤولة عن اللغة في الدماغ، يساعد على تحسين قدرة المرضى على تذكر الكلمات، ويصنف هذا الجهاز ضمن تقنيات التحفيز العصبي، التي تستخدم في تحسين النوم وكبح القلق.

وأجرى العلماء تجربة على 25 مريضاً استهدفت الفص الصدغي الجبهي في الدماغ، الذي يعتقد أنه يؤدي دوراً في تشكيل الذاكرة، وجرى تنشيط هذا الفص بواسطة الجهاز الذي وضع على رأس المرضى، وراح يرسل نبضات.

وطلب من المرضى تذكر 12 كلمة شائعة، ثم إجراء مهام حسابية من أجل تثبت تركيزهم، قبل أن يطلب منهم تذكر الكلمات مجدداً، وخلص الباحثون إلى أن قدرة المرضى على التذكر، تحسنت بنسبة 15 في المئة.

«شيونوغي» ثورة يابانية تدمر الإنفلونزا في 24 ساعة

الرخصة الدولية التي تتيح له بدء التوزيع، فيما تعمل اليابان على تسريع عملية ترخيصه داخل البلاد بعد الحصول على الموافقة الدولية، ومن المتوقع دخوله الأسواق في مارس المقبل.

تساعد المرضى على التخلص من الفيروس بشكل فوري. ويعمل الدواء الجديد بطريقة مختلفة عن أدوية الإنفلونزا العادية، حيث يمنع الفيروس من السعي على خلايا الإنسان. وحصل الدواء التجريبي على

جورنال» إن الشركة جربت الدواء على مرضى من الولايات المتحدة واليابان، وكانت النتيجة القضاء على فيروس الإنفلونزا في زمن معدله 24 ساعة. وقالت الشركة اليابانية إن دواء «شيونوغي» الجديد يمتلك قوة أكبر

بينما يعاني الأمريكيون هذا الشتاء واحدة من أسوأ موجات الإنفلونزا في السنوات العشر الأخيرة، أكدت شركة دواء يابانية أنها طورت حبة دواء تقضي على الفيروس بيوم واحد فقط. وقالت صحيفة «وول ستريت

مناشف المطبخ «خطيرة جدا» على الصحة



وخمس دقائق بشكل شبه يومي، فضلاً عن تخصيص أكثر من إسفنجة، إذ لا ينبغي استخدام واحدة في تنظيف الأواني والأطباق والأرض والرفوف.

ولأن اللحوم النيئة تحوي عدداً كبيراً من الجراثيم والبكتيريا، يُنصح بعدم استخدام لوح تقطيع اللحوم في تقطيع الخضروات والفواكه، كما يتوجب تنظيف اللوح بسائل مناسب للقضاء على ما فيه من جراثيم.

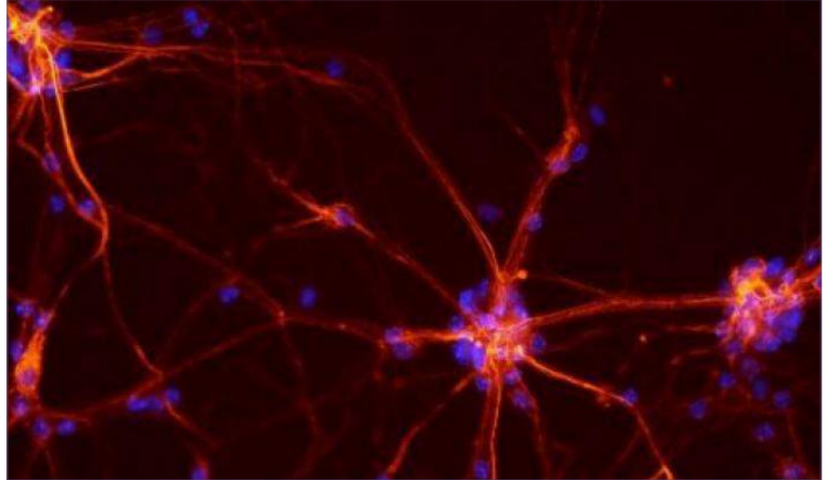
فضلاً عن ذلك، يجدر بمن يديرون المطاعم أن يحرصوا على تنظيف مصارف المياه وغسل مناشف الصحون وتنظيف الثلجة من الداخل وتنظيف جميع السطوح التي توضع عليها الأطعمة في المطبخ.

ومن النصائح الجوهرية في المطبخ أيضاً، استبدال إسفنجة غسيل الصحون باستمرار والتخلص منها خارج البيت، فضلاً عن وضع «الليفة»، وهي رطبة داخل الميكرويف لمدة دقيقتين بشكل يومي. ويوصي الخبراء بغلي «الليفة» في الماء لمدة تتراوح بين دقيقتين

تصبح مليئة بالبكتيريا العنقودية الخطيرة». وينصح الباحثون بغسل مناشف المطبخ يوميا لأن تركها لفترات طويلة دون تنظيف يضاعف من كميات هذه البكتيريا التي تنتمي لعائلة العنقوبات المعوية، والتي تسبب أمراضاً متعددة خطيرة، بحسب موقع «ريجين» الصحي.

اكتشفها باحثون بجامعة كاليفورنيا ومركز إيرفنج الطبي

خلايا القلق في الدماغ يمكن تشغيلها وتعطيلها



واستخدم الباحثون في هذه الدراسة التي نُشرت في مجلة نيورون، طريقة تعتمد على علم البصريات الوراثية للتحكم بالإشارات التي تطلقها الخلايا العصبية، فعندما رفعوا نشاط خلايا القلق أبدت الفئران سلوكاً قلماً واضحاً وامتنعت عن استكشاف البيئة المحيطة. الفريق البحثي أكد أن الشعور بالقلق يهدف إلى مساعدة الحيوان على إدراك الخطر وتجنب البيئة الخطرة، ويُعد شعوراً طبيعياً ومفيداً، لكنه يتحول إلى مشكلة صحية مؤلمة ومضرة إذا خرج عن سيطرة الفرد.

ويُعد علاج القلق لدى البشر صعباً، إذ تعترض عديد من العقبات وسائل العلاج الحالية، وتسبب الأدوية المستخدمة في علاج القلق أعراضاً جانبية عديدة، وحتى المرضى الذين يتلقون علاجاً نفسياً ودوائياً يجدون صعوبة في العثور على العلاج الفعّال لحالاتهم.

وقالت جيسكا جيمينييز باحثة الدكتوراه في كلية الأطباء والجراحين في جامعة كولومبيا: «بعد أن اكتشفنا هذه الخلايا في منطقة الحصين، سنبحث عن خيارات جديدة لعلاج القلق لم نخطر لنا سابقاً». وأضافت: «لا بد أن تسهم نتائج هذا البحث في تطوير علاجات جديدة للقلق أو تحسين العلاجات المتاحة حالياً».

وقال جوشوا جوردون مدير المعهد الوطني للصحة العقلية التي أسهمت في تمويل البحث: «إذا اكتسبنا معرفة كافية عن هذه الخلايا، فقد نطور أدوات تشغل هذه الخلايا وتطفئها للتحكم بالقلق لدى الناس، وتمثل هذه الدراسة لبنة تسهم في بناء ما نسعى إليه».

عندما تطلق خلايا القلق إشارات عصبية، ترسل رسائل إلى مناطق محددة في الدماغ تتحكم بسلوكيات القلق، وشملت هذه السلوكيات عند الفئران تجنب المواقع التي أشعرتها بعدم الأمان ومغادرتها إلى مواقع أكثر أماناً، وشرح «هين» ذلك في بيان صحفي بقوله: «تعني المواقع غير الآمنة عند الفئران المواقع المكشوفة التي تزيد فرصة تعرّضها للحيوانات المفترسة».

وقد أشار بحث سابق إلى مجموعة من الخلايا المختلفة التي تلعب دوراً في مشاعر القلق، لكن الخلايا المكتشفة في الدراسة الجديدة تُعد أول خلايا ترتبط بحالة قلق حقيقية عند الحيوان بصرف النظر عن البيئة المحيطة به.

في دراسة جديدة، حدد علماء أعصاب «خلايا القلق» في منطقة الحصين لدى الفئران، وعبروا عن اعتقادهم أن هذه الخلايا موجودة لدى الإنسان أيضاً، وأن هذا الاكتشاف يمكن أن يساعد في فهم اضطرابات القلق وتطويع علاجات ناجحة لها.

وقد تعرّف علماء أعصاب يعملون في جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو ومركز إيرفنج الطبي في جامعة كولومبيا على خلايا دماغية في منطقة الحصين قد تكون مسؤولة عن التحكم بمشاعر القلق، ورغم أن الدراسة أجريت على الفئران، لكن «ريني هين» أحد المؤلفين في البحث يتوقع وجود خلايا القلق هذه عند الإنسان أيضاً.

بواسطة تحليل عين «فرس النبي» ونظرتة ثلاثية الأبعاد

اكتشاف مميز يساعد في تعزيز رؤية الروبوتات



تعتبر دقة الحكم على المسافة، من أكبر التحديات التي تواجه الروبوتات الحديثة، ويدعي علماء بريطانيون أنهم حققوا اكتشافاً وتقدماً مذهلاً من خلال تحليل عين «فرس النبي» ذات النظرة ثلاثية الأبعاد، وحالياً، تميل أنظمة «الرؤية» للروبوت، وخاصة تلك التي تستخدمها الطائرات بدون طيار، إلى تقليد الرؤية المجسمة البشرية «الإستريو»، فكل عين ترى رؤية مختلفة هامشياً، والدماغ يدمج الرؤيتين لخلق صورة واحدة، في حين تستخدم الصور المتفاوتة لحساب مدى بُعد الأشياء.

ويعمل هذا النظام بشكل جيد لدى البشر، إلا أن الأنظمة الاصطناعية التي تقوم على أساس نفس المفهوم تتطلب قوة حاسوبية كبيرة، مما يبطئ ويرهق الروبوتات، ولذلك بحث متخصصون في جامعة نيوكاسل عن أمثلة أخرى للرؤية المجسمة في المملكة الحيوانية وركزوا على «فرس النبي» باعتبارها الحشرة الوحيدة المعروفة بامتلاك الرؤية المجسمة.

ولتحقيق نظام رؤية الحشرة، قام الفريق بتصميم نظارات حمراء ثلاثية الأبعاد مصممة خصيصاً وقاموا بلصقها مؤقتاً بشمع العسل، وأظهروا للحشرات صوراً متحركة لفرس، فضلاً عن أنماط معقدة منقطة والتي تستخدم أيضاً للتحقيق في رؤية الإنسان ثلاثية الأبعاد.

ووجدت التجارب أنه نظراً لأن «فرس النبي» يهاجم فقط الفرسة المتحركة، فإن عملياتها العصبية لا تهتم بمقارنة تفاصيل الصور الثابتة في كل عين، وبدلاً من ذلك، يحكمون على المسافة عن طريق البحث ببساطة عن الأماكن التي تتغير فيها الصورة، وهم يفعلون ذلك أفضل من البشر. الدراسة نشرت في مجلة Current Biology، وخلصت إلى أن نظام رؤية «فرس النبي» «قوي جداً» وأبسط من الذي يستخدمه البشر، وهذا يعني إمكانية توفير قالب أفضل بكثير للروبوتات.

وقال الدكتور غيث الطراونة، الذي عمل في البحث، إن «العديد من الروبوتات، تستخدم الرؤية المجسمة «الإستريو» لمساعدتها على التنقل، ولكن هذا عادة ما يعتمد على «إستريو» الإنسان المعقدة، وحيث إن أدمغة الحشرات صغيرة جداً، فإن شكل رؤيتها لا يمكن أن يتطلب الكثير من المعالجة الحاسوبية، أي يمكن العثور على تطبيقات مفيدة في الروبوتات ذات الطاقة المنخفضة».

أجراها باحثون بجامعة رومانية

دراسة توضح إمكانية أكل الثلج من عدمه

نشرت جامعة رومانية نتائج دراسة حول سلامة أكل الثلج، والتي تعد التجربة الأولى من نوعها في رومانيا، وقال ستيفان ماثي وهو أستاذ في جامعة سابينا الرومانية، إن التجربة التي أجريت تظهر أنه من الممكن أكل الثلج الذي مضى عليه نصف يوم، ومن الأكثر سلامة أن تأكله في الأشهر الباردة، أما بعد مرور يومين فلا يكون مأموناً أكله.

وأثناء إجراء التجربة جمع الباحثون الثلج من حديقة «مومن دوار» في «ميروكريا كيوك» بوسط رومانيا في يناير/ كانون ثان وفبراير/ شباط ووضعوه في حاويات معقمة، وحاولوا تجميد بكتيريا وعفن فيها، وأجريت التجربة في درجات حرارة تتراوح بين 1.1- درجة مئوية إلى 17.4- درجة مئوية في المدينة، وهي واحدة من أكثر مدن رومانيا برودة، وبعد يوم كانت هناك خمسة عقد بكتيرية في كل مليمتر في يناير/ كانون ثان، أما في فبراير/ شباط فقد بلغ الرقم أربعة أضعاف.

وقال ماثي: «الثلج الطازج به بكتيريا قليلة للغاية، وبعد يومين كان هناك العشرات من البكتيريا نتيجة تلوث الهواء»، ولفت ماثي إلى أنه خطرت له الفكرة للمرة الأولى عندما رأى أطفاله يأكلون الثلج، وأضاف: «لا أوصي أي شخص بأن يأكل الثلج، ولكني فقط أقول إنك لن تمرض إذا ما أكلت قليلاً منه».



عبر مشروع مشترك بين جامعة ليدز والمركز التقني الأوروبي

باحثون يسعون لجعل القيادة الذاتية أقرب للقيادة البشرية



يعمل باحثون

وقالت

الحوادث وتؤدي إليها.

ويؤكد المشروع تزايد انتشار السيارات ذاتية القيادة في المجتمع، إذ باتت تختبر على الطرق وتسافر ضمن أساطيل وتوسعت لتشمل سيارات الصالون والميني فان، وقد تقطع التقنيات التي يختبرها مشروع هيومان درايف أشواطاً طويلة في تسهيل دخول المجتمع إلى عصر النقل الجديد هذا، وخاصة مع تزايد استخدام أعداد كبيرة للسيارات ذاتية القيادة.

وقال «مارك ويستود» مسؤول التقنية الرئيس في «ترانسبورت سيستمز كاتابولت»: «سيحسن هذا المشروع الريادي خبرة السائقين الذين يستخدمون السيارات ذاتية القيادة»، وأضاف: «لكن ما زال أمامنا كثير من العمل لدمج تعلم الآلة مع الذكاء الاصطناعي في القيادة».

«ناتاشا ميراث» الباحثة الرئيسية في أبحاث المشروع في معهد «دراسات النقل» في ليدز: «تسعى الجهود إلى دمج المركبات ذاتية القيادة في المجتمع دون عقبات، ونأمل بتطوير سيارة هيومان درايف لتتقود على الطريق مثل البشر وتنتقل على كل أنواع الطرق في ظروف القيادة المختلفة»، وأضاف: «يمكن تحقيق هذا بتطوير خوارزمياتنا، ونرغب في معرفة ما يتطلع إليه البشر في تجارب القيادة الذاتية».

وتشمل التجربة اختبار القيادة الذاتية على المسار الذي يبلغ طوله 320 كيلومتراً في ديسمبر/ كانون الأول من عام 2019، وقد تمكّن تقنيات القيادة الذاتية التي يجري تطويرها حالياً سيارة هيومان درايف من اكتساب السلوكيات البشرية في القيادة، بحلول وقت الإطلاق المحدد، دون السلوكيات الطائشة التي ترفع خطر

ضمن مشروع يسعى لجعل القيادة الذاتية أقرب إلى القيادة البشرية فتستجيب بسلاسة لمفاجآت الطرق العديدة عبر اختبارها في أحد أعقد الطرق الموجودة في المملكة المتحدة.

يسعى باحثون من جامعة ليدز في المملكة المتحدة إلى جعل القيادة الذاتية أقرب إلى القيادة البشرية ضمن مشروع «هيومان درايف» الذي يستمر لثلاثين شهراً، وستخوض فيه سيارات ذاتية القيادة الرحلة الأكثر تحدياً على الإطلاق في المملكة المتحدة.

يشارك المركز «التقني الأوروبي» التابع لشركة نيسان في الجهود التشاركية لضمان قدرة تقنية القيادة الذاتية على التعامل مع السيناريوهات البشرية الطارئة وغير المتوقعة التي قد تواجهها على طرق العالم الحقيقي.

11 خطوة لنقل جهات الاتصال

إلى هاتفك الجديد

عند حصولك على هاتف «أندرويد» جديد أول ما يظهر في ذهنك هو نقل جهات الاتصال من الهاتف القديم، حيث يمكنك الآن نقل جميع جهات الاتصال الخاصة بك دفعة واحدة، وذلك من خلال عدة خطوات بسيطة:

- افتح تطبيق «جهات الاتصال» على هاتفك.
- انقر على رمز القائمة المكون من ثلاثة أسطر في الجانب العلوي الأيمن.
- اضغط على الإعدادات.
- انقر على تصدير ضمن إدارة جهات الاتصال.
- حدد جميع جهات الاتصال لديك.
- انقر على تصدير إلى ملف VCF.
- قم بتغيير اسم الملف كما تريد، ثم قم بحفظه.
- افتح مجلد التنزيلات على هاتفك.
- اضغط مطولاً على ملف VCF الذي قمت بتصديره.
- انقر على رمز المشاركة.
- اختر الآن حفظ الملف في قوقل درايف أو في البريد الإلكتروني الخاص بك.
- بعد تحميل الملف إلى قوقل درايف أو إرساله بالبريد الإلكتروني، قم بفتح الملف من الهاتف الجديد وسيتم حفظ جهات الاتصال على هاتفك الأندرويد بشكل مباشر.

المصدر: skynewsarabia



تسريب شيفرات

«آي أو إس»

وأبل تعترف بالاختراق

«غيت هاب، بحذف ومسح الأكواد البرمجية، مشيرة إلى أن هذا التسريب لن يضر بأمن وسلامة هواتفها».

وقالت الشركة إن «السورس كود» الذي تم تسريبه قديم، إذ تستخدم معظم أجهزتنا حالياً نظام أي أو إس 10، وأضافت: «وفقاً لبياناتنا، فإن 93 في المئة من مستخدمي أبل يستخدمون النظام التشغيلي الجديد، ما يعني أن هذا التسريب لن يضر في شيء».

اعترفت شركة «أبل» الأمريكية أن بعض الشيفرات البرمجية «السورس كود» الخاصة بنظام التشغيل «آي أو إس» جرى تسريبها على الإنترنت، وفق ما ذكرته تقارير إعلامية.

وقالت التقارير إن «السورس كود» المستخدم في نظام التشغيل «iOS 9»، تم تسريبه ونشره على موقع «غيت هاب».

وغالباً ما تحتفظ الشركات المصنعة للهواتف بشيفراتها البرمجية لنفسها ولا تسريبها لأي كان، وقد أمرت «أبل» موقع

المصدر: alarabiya

4 نصائح من قوقل للحفاظ على خصوصيتك



تقوم قوقل بتقديم بعض الأدوات والمزايا للمستخدمين لتساعدكم في الحفاظ على معلوماتهم الخاصة بشكل آمن، وسواءً كنت تستخدم جي ميل أو يوتيوب أو تقوم بالتصفح فقط على الإنترنت، فإليك هذه النصائح المهمة:

× إجراء فحص الأمان: كل ما يلزم لتأمين حسابك في قوقل، هو دقيقتان فقط، فما عليك إلا زيارة g.co/securitycheckup، حيث ستحصل على نصائح مهمة يجب عليك اتباعها لتساعدك في الحفاظ على خصوصيتك.

× التحذيرات التلقائية: اكتشاف الاحتيال والتصيد أو المواقع الخطرة يمكن أن يكون تحدياً، حيث تعمل أنظمة قوقل على اكتشاف المواقع التي تحتوي على برامج ضارة وتقوم بتحذيرك بشكل مباشر.

× المصادقة الثنائية: يجب عليك حماية حسابك من خلال المصادقة الثنائية، حيث يمكنك تأمين بريدك الإلكتروني من خلال تنشيط التحقق بخطوتين، مع هذه الميزة، عليك أن تحصل على كلمة المرور ورمز التحقق الذي يتم إرساله إلى الهاتف المحمول الخاص بك لتكون قادراً على الوصول إلى صندوق البريد الوارد في بريدك الإلكتروني.

× تحميل التطبيقات: إذا كنت من مستخدمي نظام أندرويد، يجب عليك تحميل التطبيقات فقط عن طريق متجر قوقل بلاي، حيث قامت قوقل بإزالة أكثر من 700.000 تطبيق في عام 2017 وحده، لانتهاك هذه التطبيقات سياسات الشركة.

كما يمكن للمستخدمين زيارة هذا الموقع android.com/find للحصول على المزيد من أدوات التحكم، وتحديد موقع الهواتف الذكية بدقة.

المصدر: alarabiya

((فقير)) و((غني)) و((متوسط))

فيسبوك يصنف مستخدمييه

وأقر «فيسبوك» بأن المستخدمين لا يريدون عادة مشاركة دخلهم على الإنترنت، لذلك فإن الموقع يجمع مؤشرات حول الدخل مثل السفر، واستخدام الإنترنت وملكية الأجهزة المتنوعة، ويعمل نظام «فيسبوك» على تطوير كفاءته باستمرار، لتحسين قدرته على جمع المعلومات حول المستهلكين.

وأشارت الصحيفة إلى أنه من غير الواضح ما إذا كانت براءة الاختراع ستطبق فعلياً على أرض الواقع أم لا.

ونقل الموقع الإلكتروني للصحيفة عن موقع «ذا هيل» الأمريكي، أن «شركة فيسبوك ستعمل على ذلك التحليل لتتبع الوضع الاجتماعي والاقتصادي للمستهلكين، من أجل عرض أفضل الإعلانات لهم».

وأضاف أنه من الممكن ألا تفعل الشركة أي شيء بهذا الاختراع، إذ غالباً ما تسعى الشركة للحصول على براءة الاختراعات التكنولوجية الحديثة، حتى وإن لم تنفذها، لكن ربما تصبح تلك البراءة مهمة في خططها المستقبلية.

وفي يونيو/حزيران 2017 أعلن «فيسبوك» عن براءة اختراع ينوي استخدامها لتحليل العواطف التي يشعر بها المستخدم وتظهر على وجهه، وذلك من خلال كاميرا هاتفه الذكي أو كاميرا الحاسب المحمول، وتهدف هذه التكنولوجيا إلى مراقبة ردود فعل المستخدمين، وذلك حين يتفاعلون مع المنشورات والرسائل والإعلانات التي يرونها في حساباتهم.

المصدر: aitnews

تقدمت شركة فيسبوك بطلب براءة اختراع لتقنية تكشف، بشكل تلقائي، عن الوضع الاجتماعي والاقتصادي للمستخدمين، وذكرت صحيفة «ديلي ميل» البريطانية، أن التقنية الجديدة تصنف المستخدمين ضمن واحدة من ثلاث فئات «الطبقة العاملة» أو «الوسعة» أو «العلية».

وبحسب الصحيفة، يمكن للتقنية الجديدة، إذا ما تم تطبيقها تحديد مستوى اجتماعي إذا ما كنت غنياً أم فقيراً، وأضافت أن تاريخ براءة الاختراع يعود إلى 27 يوليو/تموز 2016، لكن تم الإعلان عنها من قبل الشركة خلال فبراير/شباط 2018.

ويجمع هذا النظام كافة البيانات المتعلقة بالأشخاص في التعليم وملكية المنازل، لتحديد وضعهم المادي والاجتماعي، ويستقي «فيسبوك» تلك المعلومات عبر توجيه عدد من الأسئلة للمستخدم، في البداية السؤال عن العمر، وسيطلب من هم بين 20 إلى 30 سنة الإفصاح عن عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت التي يملكونها، في حين يسأل من عمره من 30 إلى 40 سنة إذا كان يملك منزلاً أم لا.

ومن المعلومات التي يتم البحث عنها أيضاً السفرات التي قام بها المستخدم، وأنواع الأجهزة التي يملكها، وعدد الأجهزة الذكية ومستويات التعليم.

ومن خلال هذه البيانات تحدد الخوارزمية الخاصة بالموقع ما هو مستوى المستخدم بدقة كبيرة.

ويتمكن هذا النظام من تحديد الفئة الاجتماعية للمستخدمين عن طريق المدارس والجامعات المسجلة عبر حساباتهم، والأحياء التي يسكنون بها، إضافة إلى تمكنه من التنبؤ بعدد الأجهزة التي يملكها المستخدم.



كيفية التحقق من حالة بطارية «آيفون» في التحديث التجريبي



أصدرت شركة آبل تحديثاً من خلال برنامجها «بيتا» يحمل الرقم iOS 11.3 يتيح لمستخدمي هواتف آيفون ميزة التأكد من حالة البطارية، ومن المتوقع أن يتم الإفراج عن هذه الميزة كتحديث جديد يصل لجميع هواتف آيفون خلال الفترة القادمة.

مع التحديث الجديد لنظام iOS 11.3 ستجد قسماً جديداً على صفحة إعدادات البطارية التي تفصل لك صحة البطارية، حيث يمكنك عرض الصفحة من خلال الذهاب إلى الإعدادات ثم التوجه إلى البطارية، بعدها يجب عليك اختيار حالة البطارية «بيتا»، وهناك سوف تشاهد صحة البطارية الحقيقية لهاتفك الآيفون.

بالإضافة لذلك ستشاهد العوامل المؤثرة على حالة البطارية، وإذا كان يحدث أي تقطيع في أداء الهاتف يمكنك تعطيل الميزة الجديدة بكل بساطة، ومع ذلك إذا قام الآيفون الخاص بك بالإغلاق بشكل عشوائي فإن الميزة الجديدة تعمل بشكل تلقائي على تمكين نفسها لمنع أي إغلاق في المستقبل.

الجدير بالذكر أنه إذا كان نظام iOS 11.3 الخاص بك غير قادر على تحديد المستوى الصحي للبطارية، سيتم توجيهك بشكل تلقائي إلى متجر آبل أو مراكز الخدمة التابعة للشركة لاختبار البطارية أو استبدالها.

المصدر: aitnews

استضافتها جامعة بيشة خلال الفترة 21 - 24 جمادى الأولى

مشاركة مميزة لمنتخبي ألعاب القوى والضاحية في بطولة الجامعات



كتب: خالد اليوسف

ضمن بطولات الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية نظمت جامعة بيشة خلال الفترة من 21-24 جمادى الأولى بطولة جامعات المملكة في بطولتي ألعاب القوى واختراق الضاحية، وشارك في البطولة 22 جامعة من مختلف مناطق المملكة.

بطولة ألعاب القوى

احتوت بطولة ألعاب القوى على 11 مسابقة على مستوى المضمار وهي: 100 متر - 200 متر - 400 متر - 800 متر - 1500 متر جري - 4 × 100 متر تتابع - 4 × 400 متر تتابع - 110 متر حواجز - 400 متر حواجز - 3000 متر - 5000 متر.

بينما شملت 9 مسابقات على مستوى الميدان وهي: القفز بالزانة - دفع الجلة - رمي الرمح - رمي القرص - إطاحة المطرقة - العشاري - الوثب العالي - الوثب الطويل - الوثب الثلاثي.

الوصول والاستعداد

وصلت بعثة جامعة الملك سعود إلى بيشة صباح يوم الثلاثاء 20 جمادى الأولى 1439هـ على اعتبار أن هناك اجتماعاً فنياً يسبق البطولة، حيث عقد الاجتماع في الساعة التاسعة والنصف مساءً نفس اليوم، وتم خلال الاجتماع مناقشة عدة محاور بين اللجنة المنظمة من جهة والإداريين والمنسقين في الجامعات المشاركة من جهة أخرى، وقد تقرر أن يكون انطلاق سباق اختراق الضاحية في تمام الساعة الثالثة والنصف عصراً ولمسافة تزيد عن ثمانية كيلومترات ونصف.

في الجانب الآخر كان لألعاب القوى النصيب الأكبر من النقاش الأمر الذي أطل مدة الاجتماع لأكثر من ساعة ونصف، حيث تقرر أن

د. البقمي يشكر جامعة بيشة لنجاح البطولة

عبر الدكتور عبدالله البقمي رئيس الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية عن شكره لمعالي نائب وزير التعليم الدكتور عبدالرحمن العاصمي لحرصه على تفعيل مسابقات ومنافسات الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية في جميع محافظات المملكة، وللجامعات السعودية المشاركة في بطولة ألعاب القوى واختراق الضاحية التي استضافتها بنجاح جامعة بيشة في الفترة 21 - 24 جمادى الأولى 1439هـ، وكذلك للطلاب المشاركين في هذه البطولة الذين قدموا لوحة تنافسية رياضية مثالية من حيث الاستعدادات المبكرة والأداء المتميز وهذا ما يسعى الاتحاد الرياضي لتحقيقه.

وشكر سعاداته معالي مدير جامعة بيشة الدكتور أحمد نقادي والوكلاء وعميد شؤون الطلاب للجهود التي سخرها لتنظيم البطولة

ولاستقبال أبنائهم الطلاب الرياضيين ومدربيهم ومشرفيهم، ولحفاظ بيشة الأستاذ محمد بن سيره الذي وقف وشارك في هذه الاحتفالية الرياضية المميزة والناجحة بكل المقاييس. وصرح د. البقمي أنه انطلاقاً من متابعة معالي وزير التعليم رئيس مجلس إدارة الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية الدكتور أحمد العيسى، فقد وجه معاليه حفظه الله باختيار أفضل عشرة لاعبين من البطولتين والعمل على تشجيعهم وتنمية مهاراتهم ومتابعة استمرارهم في التدريبات الجدية التي ترتقي بمستوياتهم وعمل لقاءات دورية تنافسية بينهم سواء داخلياً أو خارجياً ومتابعة أدائهم واختيار أحد المدربين الوطنيين المتميزين للوقوف على هذا المنجز، وذلك توافقاً مع الرؤية السامية الكريمة 2030 لدعم النشاط الرياضي في المجتمع وإبراز المواهب والكفاءات الرياضية المتميزة لتكون نماذج وطنية تخدم الوطن في جميع المحافل المحلية والإقليمية والعالمية.

كما هو مبين في الجدول.

الترتيب العام للبطولة

المركز الأول: جامعة أم القرى بمجموع 174 نقطة.

المركز الثاني: جامعة الملك سعود بمجموع 134 نقطة.

المركز الثالث: جامعة جازان بمجموع 95 نقطة.

تتويح الجامعات

وفي ختام المنافسات توج رئيس الاتحاد الرياضي للجامعات السعودية الدكتور عبدالله بن راجح البقمي، وأمين عام الاتحاد الدكتور صلاح السقا، الجامعات الحاصلة على المراكز الثلاث الأولى في البطولة.

تكون بداية المسابقات لليوم الأول عصر يوم الخميس، أما اليوم الثاني فيقتصر على الفترة المسائية وسيكون التتويح لكل المسابقات ثم ختام البطولة.

نتائج اختراق الضاحية

أبلى لاعبو منتخب جامعة الملك سعود بلاءً حسناً عند المشاركة في منافسة اختراق الضاحية حيث قدم لاعبونا أداءً مميزاً طوال السباق مقدمين من خلاله نموذجاً رائعاً لجميع المتنافسين من الجامعات الأخرى، وحل منتخب جامعة الملك سعود في المركز الخامس بالترتيب العام للبطولة

انطلاق بطولة كأس مدير الجامعة



فيما انتهى اللقاء الثاني بين كلية الأمير سلطان للخدمات الطبية الطارئة وكلية علوم الحاسب والمعلومات بفوز الأخير بنتيجة 6 مقابل 3. الجدير بالذكر أن البطولة تقام بنظام خروج المغلوب من مرة واحدة، من جهة أخرى أوضح مدير إدارة البرامج والأنشطة الرياضية أن

انطلقت بطولة كأس معالي مدير الجامعة لكرة القدم، وذلك بمواجهة كلية علوم الرياضة والنشاط البدني بكل النسخة الماضية وكلية الآداب، التي كانت نداً صعباً وفريقاً عنيداً، حيث انتهى اللقاء بفوز كلية الرياضة والنشاط البدني بهدف وحيد.

تبدأ اليوم وتستمر لـ 5 أيام..

أكثر من 40 فعالية في ملتقى البحث العلمي هذا الأسبوع



تركي بن سعود



د. الحميضي



تكريم المتميزين بحثياً العام المنصرم



د. العيسى



د. العامري

معرض مصاحب طيلة أيام الملتقى

تدشين البوابة الإلكترونية للبحث العلمي

تدشين المشروعات البحثية الوطنية ودعمها بـ 5 ملايين

في المملكة، ويحتضن أكثر من 101 كرسي وأكثر من خمسة مراكز تميز تابعة لها.

- برنامج المجموعات البحثية: ويتكون من مجموعة من الباحثين ذوي اختصاصات متنوعة ومتكاملة وذات إكسابات وخبرات بحثية إلى جانب باحثين ناشئين وطلبة دراسات عليا.

- برنامج دعم مراكز البحوث بالكليات الذي تم توجيهه لدعم ومساندة أعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلاب الدراسات العليا.

- برنامج مراكز التميز البحثي: وذلك لتكثيف جهود الباحثين في شتى التخصصات للقيام بإنجازات بحثية متميزة تقود الجامعة إلى التميز.

- برنامج منح أبحاث أعضاء هيئة التدريس الجدد «رائد»: ويهدف إلى توفير بيئة بحثية مناسبة وجاذبة لأعضاء هيئة التدريس الجدد في الجامعة، ومساعدتهم على البدء في برامجهم البحثية.

- برنامج الشراكة العلمية الدولية: يتيح هذا البرنامج لأعضاء هيئة التدريس فرص التعاون والعمل مع الباحثين العالميين في الجامعات والمراكز البحثية المرموقة عالمياً.

- برنامج دعم تأليف كتاب، حيث إن البرنامج يدعم مكانة الجامعة الرائدة في المنطقة ويثري المكتبة العربية بمؤلفات متعددة التخصصات.

- برنامج دعم أبحاث طلاب البكالوريوس: ويهدف لتعزيز مشاركة طلاب المرحلة الجامعية في المشاريع البحثية وتقوية المهارات البحثية للطلبة «باحثي المستقبل».

- برنامج دعم النشر العلمي للمبتعثين وطلاب الزمالات والدراسات العليا: لتحفيز مبعوثي الجامعة والدارسين في برامج الزمالة الصحية وطلبة الدراسات العليا للنشر العلمي في أوعية علمية مرموقة.

- برنامج دعم النشر في مجلات النخبة لتحقيق أهم أهداف الجامعة، وهو النشر العلمي المتميز ذو الجودة العالية والناتجة عن بحث علمي ذي اهتمام عالمي.

قاعدة الإنتاج العلمي لتوثيق إنتاجها العلمي متملاً في مخرجات البحوث من أوراق علمية منشورة وكتب ورسائل علمية وبراءات اختراع حتى يتسنى لها متابعة الأداء وتقويمه وربطه بالخطوة الاستراتيجية للجامعة.

وهناك أيضاً وحدة مساندة وخدمات الباحثين، ولجنة أخلاقيات البحث العلمي، وجائزة جامعة الملك سعود للتميز العلمي.

واقترح الحلول للمشكلات العلمية والاجتماعية والبيئية ذات الصلة بالمجتمع السعودي ومنطقة الجزيرة العربية من خلال البحث العلمي عالي الجودة، وتعزيز الشراكة العلمية داخل المملكة وبين الجامعات والمؤسسات العلمية السعودية، ويبلغ الدعم الموجه لهذه المبادرة خمسة ملايين ريال.

وسيتم تدشين البوابة الإلكترونية للبحث العلمي والتي من خلالها يتم تقديم طلب الدعم إلكترونياً لبعض برامج البحث العلمي.

برامج البحث العلمي

برنامج كراسي البحث يعتبر وحدات بحوث متخصصة في مجالات علمية مهمة تخدم التنمية

يدشن معالي مدير الجامعة في افتتاح الملتقى مبادرة برنامج المشروعات البحثية الوطنية المشتركة التي تستهدف أعضاء هيئة التدريس والباحثين في مختلف الكليات والأقسام الأكاديمية في الجامعة، إضافة لباحثين من جهات خارج الجامعة للقيام بمشاريع بحثية ذات صبغة تطبيقية وتقاطعية تمزج مع بعضها البعض ومرتبطة بقضايا مهمة وذات أولوية قصوى للمجتمع والوطن.

ومن أهداف هذه المبادرة دراسة ومعالجة مدير الجامعة على دعمه البحث العلمي.

وهناك أيضاً تدشين مبادرة المشروعات البحثية الوطنية المشتركة، حيث يتضمن برنامج الملتقى ندوة بعنوان توجهات البحث العلمي في المملكة وفق رؤية المملكة 2030.

برعاية وزير التعليم الدكتور أحمد بن محمد العيسى وحضور الأمير تركي بن سعود بن محمد آل سعود رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، تنظم عمادة البحث العلمي ملتقى البحث العلمي تحت شعار: «بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030»، وذلك بدءاً من اليوم الأحد وليلة خمسة أيام. وأشار الدكتور خالد الحميضي عميد البحث العلمي ورئيس اللجنة المنظمة للملتقى أن المحاضرة الرئيسية في افتتاح الملتقى بعنوان «توجهات المملكة في البحث العلمي وفق رؤية 2030»، ويتحدث فيها رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الأمير تركي بن سعود بن محمد آل سعود، ونائب رئيس شركة سابك للتطوير الدكتور فهد الشريهي وممثل عن وزارة التعليم، كما سيشارك مستشفى الملك فيصل التخصصي ممثلاً بمركز الأبحاث.

تحديات وصعوبات

وستعقد المحاضرات ومتابعة الدورات وورش العمل في موضوعات عديدة منها أسالة البحث العلمي، البحوث الوطنية المشتركة، تحليل بيانات الأبحاث والسجل العلمي والبحثي للباحثين وتفعيل التعاون بين التخصصات البيئية داخل الجامعة وخارجها، إضافة إلى التحديات التي تواجه النشر في المجلات العلمية المييزة، وطرق تفعيل الكراسي البحثية وجلب التمويل لها، وكذلك سبل تعزيز فرص النشر للتخصصات الإنسانية في المجلات البحثية العالمية.

إثراء الفعاليات

وأضاف الدكتور الحميضي أن استضافة العديد من مدراء ومشرقي مراكز البحوث المتخصصة من خارج الجامعة ستسهم في إثراء فعاليات الملتقى. يتخلل الملتقى قافلة توعوية للكليات الجامعية تهدف إلى زيادة الوعي بتعزيز قيمة أسالة البحث العلمي وطرق النشر في المجلات العلمية الرصينة.

معرض وصالون

كما يعقد خلال أيام الملتقى معرض مصاحب للملتقى بالبهو الرئيسي وصالون يومي يستضيف أحد مسؤولي البحث العلمي بالجامعة في لقاء مفتوح ومباشر إلى جانب أن الملتقى كما صاحبه العديد من الفعاليات والمسابقات العلمية لمراكز البحوث.

وختم الدكتور الحميضي حديثه بتوجيه الشكر لمعالي وزير التعليم على رعايته لهذا الملتقى وأيضاً لمعالي

برنامج الإفتتاح

8:30 - 9:30

التسجيل

ندوة توجهات البحث العلمي في المملكة وفق رؤية المملكة 2030

أسماء المشاركين

١- سمو الأمير تركي بن سعود بن محمد آل سعود

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

٢- د. فهد بن عبدالعزيز الشريهي

نائب رئيس شركة سابك للتقنية والابتكار

٣- د. سلطان بن تركي السديري

المدير التنفيذي لمركز الأبحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصي

٤- د. هشام بن عبدالعزيز الهدق

مستشار مكتب تحقيق الرؤية بوزارة التعليم

9:30 - 11:30

Scientific Research Forum

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



بحث علمي رصين
وفق رؤية المملكة 2030

ملتقى
البحث العلمي

Scientific Research Forum

جامعة
الملك سعود
King Saud University



عمادة البحث العلمي
Deanship of Scientific Research

تحت رعاية معالي وزير التعليم تنظم عمادة البحث العلمي ملتقى البحث العلمي تحت شعار (بحث علمي رصين وفق رؤية المملكة 2030)

برنامج فعاليات عمادة البحث العلمي

اليوم التاريخ	الوقت	الفضائية	المكان
الأحد 2/18 1439/6/2 (2018/2/18)	9:30-9:00	التسجيل	للرجال، قاعة حمد الجاسر للنساء، المسرح الرئيسي، مبنى ٢٦
	12:00-9:30	افتتاح فعاليات ملتقى البحث العلمي ندوة: توجهات البحث العلمي في المملكة وفق رؤية 2030 تدشين مبادرة: المشروعات البحثية الوطنية المشتركة	للرجال، قاعة حمد الجاسر للنساء، المسرح الرئيسي، مبنى ٢٦ (تيت من القسم الرجالي للقسم النسائي)
	1:00-12:00	افتتاح المعرض	للرجال، بهو الجامعة
الاثنين 2/19 1439/6/3 (2018/2/19)	12:30 - 8:30	ورشة عمل: تفعيل فرص الشراكة البحثية بين الجامعات ومراكز البحوث المحلية: الواقع والآمال	للنساء، قاعة (١١) مبنى ٢٦ الدور الأول للرجال، قاعة الدروزة (تيت من القسم النسائي للقسم الرجالي)
	3:00 - 12:30	ورشة عمل: كراسي بحث جديدة: الآمال والمستهدف	للرجال، قاعة الدروزة للنساء، قاعة ١١ مبنى ٢٦ الدور الأول (تيت من القسم الرجالي للقسم النسائي)
الثلاثاء 2/20 1439/6/4 (2018/2/20)	1:00 - 8:30	اللقاء العلمي الأول لطلبة برنامج دعم أبحاث طلبة البكالوريوس	للرجال، قاعة الدروزة للنساء، قاعة ١١ مبنى ٢٦ الدور الأول (تيت من القسم النسائي للقسم الرجالي)
	2:00 - 1:00	ورشة عمل: تحليل بيانات الأبحاث العلمية في شبكة العلوم (WoS) - برنامج أنساي	للرجال، قاعة الدروزة للنساء، قاعة ١١ مبنى ٢٦ الدور الأول (تيت من القسم الرجالي للقسم النسائي)
الخميس 2/22 1439/6/6 (2018/2/22)	1:00 - 9:00	ورشة عمل: زيادة الفرص في قبول نشر البحوث في المجلات العلمية والتحديات التي يواجهها الباحثون للنشر في أوعية علمية مميزة	للرجال والنساء، كلية الطب

يقعد صالون البحث العلمي في المعرض يومياً من الساعة ١٠:٠٠ إلى ٢٠:٠٠ ظهراً بحضور أحد مسؤولي البحث العلمي في الجامعة

من الأحد إلى الخميس

جمادى الآخرة
06-02
1439 هـ

فبراير
22-18
2018 م

الافتتاح: 9.30 صباحاً

للرجال: قاعة حمد الجاسر - مبنى 26
للنساء: المسرح الرئيسي، مبنى 26
المدينة الجامعية للطالبات.

ندوة توجهات البحث العلمي في المملكة وفق رؤية 2030



د. هشام بن عبدالعزيز
الهادق
مستشار مكتب تحقيق الرؤية وأمين
الجنة التوجيهية العليا ببرامج
البحث والتطوير بوزارة التعليم



د. أحمد بن سالم
العامري
وكيل الجامعة للدراسات العليا
والبحث العلمي



د. سلطان بن تركي
السديري
المدير التنفيذي لمركز الأبحاث
بمستشفى الملك فيصل التخصصي



د. فهد بن عبدالعزيز
الشرهي
نائب رئيس شركة سابك للتقنية
والابتكار



د. سعد بن عبدالعزيز
السعيد
رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم
والتقنية

http://dsrs.ksu.edu.sa

E.mail: dsr@ksu.edu.sa

برنامج فعاليات المتعددة في مراكز البحوث (القسم النسائي)

اليوم التاريخ	الوقت	المنفذ	الفضائية	المكان
الاثنين 2/19 1439/6/3 (2018/2/19)	11:00-10:00 ص	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	كيفية زيادة النشر العلمي في الأقسام العلمية والصحية في جامعة الملك سعود	للنساء، قاعة مؤتمر (١) مبنى ٢٦
	12:00-11:00 ظ	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	خارطة الطريق البحثية	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
الثلاثاء 2/20 1439/6/4 (2018/2/20)	10:00-9:00 ص	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	تفعيل التعاون البحثي بين الكليات العلمية والصحية	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
	11:00-10:00 ص	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	اختيار المجلة المناسبة لنشر بحثك العلمي	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
	11:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	صندوق أدوات ووسائل البحث العلمي	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
الأربعاء 2/21 1439/6/5 (2018/2/21)	10:00-9:00 ص	مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية	جلسة حوارية، المجموعات البحثية: الطريق إلى النشر في مجلات النخبة.	للنساء، قاعة مدرج (١) مبنى ٣١
	11:00-10:00 ص	مركز بحوث الدراسات الإنسانية	الأولويات البحثية الوطنية ورؤية ٢٠٣٠	للنساء، قاعة مدرج (١) مبنى ٣١
الخميس 2/22 1439/6/6 (2018/2/22)	12:30-11:00 ص	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	حلقة نقاش: تفعيل البحوث البيئية بين الكليات الإنسانية والعلمية والطبية	للنساء، قاعة مدرج (١) مبنى ٣١
	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	مسابقات العروض التقديمية لعضوات هيئة التدريس الناشئات في مجلات النخبة والمصنقات العلمية لطالبات الدراسات العليا	للنساء، قاعة مدرج (١) مبنى ٣١
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	9:00-12:00 ص	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	حلقة نقاش: التحديات التي تواجه النشر في مجلات النخبة العالمية، من الربع الأول إلى الثالث.	للنساء، قاعة (١١) مبنى ٢٦
	12:00-1:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	آلية الكشف عن مجلات ISI وتحديد المستوى الذي تقع فيه المجلة.	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	12:00-1:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	إنجازات مجموعة هندسة البرمجيات البحثية (SKERG)	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	ورشة عمل: النشر العلمي في مجلات ISI في الكليات الإنسانية: التحديات واليات التعزيز	للنساء، قاعة (١١) مبنى ٢٦ للنساء، قاعة مؤتمر (١) مبنى ٢٦
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	مسابقات علمية لمركز بحوث الدراسات العلمية والطبية العلمية في المدينة الجامعية للطالبات.	للنساء، قاعة الواحة الثقافية مبنى المكتبة
	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	التعريف بالخدمات المقدمة من وحدة مساندة وخدمات الباحثات للباحثات في الجامعة.	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	كيفية بناء السجل البحثي وإشهاره في شبكة قواعد البيانات البحثية	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦
	9:00-12:00 ظ	مركز بحوث الدراسات الإنسانية والعلمية والطبية	كيفية بناء السجل البحثي وإشهاره في شبكة قواعد البيانات البحثية	للنساء، قاعة مؤتمر (٢) مبنى ٢٦

برنامج فعاليات عمادة البحث العلمي (القسم الرجالي)

اليوم التاريخ	الوقت	المنفذ	الفضائية	المكان
الأحد 2/18 1439/6/2 (2018/2/18)	2-1	مركز بحوث معهد اللغويات	النشر العلمي في قواعد البيانات ISI	قاعة المعهد
	2-1	مركز بحوث كلية الطب	التوجه الحديث للنشر العلمي	قاعة المركز
	2-1	مركز بحوث كلية الحقوق والعلوم السياسية	البيانات النشر العلمي في مجلات ISI	مدرج كلية الحقوق والعلوم السياسية
الاثنين 2/19 1439/6/3 (2018/2/19)	2-1	مركز بحوث كلية العمارة والتخطيط	المعايير العالمية للبحث العلمي الرصين	مدرج كلية العمارة والتخطيط
	2-1	مركز بحوث كلية الهندسة	مسابقة العروض العلمية للمعدين والمحاضرين ومدرسي اللغة وطلاب الدراسات العليا	مدرج كلية الهندسة
	10-9	مركز بحوث كلية طب الإنسان	التوجه الحديث للنشر العلمي	قاعة المركز
الثلاثاء 2/20 1439/6/4 (2018/2/20)	12-11	مركز بحوث كلية الهندسة	المعايير العالمية للبحث العلمي الرصين	مدرج كلية الهندسة
	2-1	مركز بحوث كلية الصيدلة	المعايير العالمية للبحث العلمي الرصين	قاعة المركز
	12-11	مركز بحوث كلية التربية	المعايير العالمية للبحث العلمي الرصين	مدرج كلية التربية ٢٧١
الأربعاء 2/21 1439/6/5 (2018/2/21)	12-11	مركز بحوث معهد اللغويات	الاهداف الاستراتيجية البحثية لمعهد اللغويات العربية	قاعة المعهد
	12-11	مركز بحوث علوم الرياضية والحركة	آليات النشر العلمي في مجلات ISI	قاعة المركز
	10-9	مركز بحوث كلية الآداب	آليات النشر العلمي في مجلات ISI	مدرج كلية الآداب
الخميس 2/22 1439/6/6 (2018/2/22)	12-11	مركز بحوث كلية التربية	آليات النشر العلمي في مجلات ISI	مدرج كلية التربية ٢٧١
	12-11	مركز بحوث كلية اللغات الأوروبية والترجمة	آليات النشر العلمي في مجلات ISI	قاعة المركز
	2-1	مركز بحوث كلية الصيدلة	التوجه الحديث للنشر العلمي	قاعة المركز
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	2-12	مركز بحوث كلية التربية	مهارة المشاركة في المؤتمرات العلمية	قاعة المركز
	10-9	مركز بحوث كلية الآداب	اسهامات العمادة في دعم البحث العلمي	مدرج كلية الآداب
	11-10	مركز بحوث كلية اللغات الأوروبية والترجمة	اسهامات العمادة في دعم البحث العلمي	مدرج كلية اللغات الأوروبية والترجمة
الجمعة 2/23 1439/6/7 (2018/2/23)	12-11	مركز بحوث كلية التربية	مهارة المشاركة في المؤتمرات العلمية	مدرج كلية التربية ٢٧١
	12-11	مركز بحوث معهد اللغويات	حفل تكريم المتميزين علمياً وبحثياً	قاعة المعهد



نافذة

نافذة

د. فهد بن عبدالله الطياش

«التمويل» شريان البحث المفقود

لدى الجامعات نبع متدفق من الأفكار البحثية في مختلف التخصصات، ولكن هذا النبع سرعان ما يجف وينضب، وهي سنة الحياة.

أفكار تتجدد في ظل أساليب دعم البحث العلمي لا تستلعب الجامعات مجاراتها أو التكيف مع متغيراتها، ولو سألنا عن طبيعة البحث العلمي المنشود للتمويل في الكليات الإنسانية فقط؛ لغلقت أبحاث الترقية على أبحاث خدمة الإنسان والمجتمع.

فما السبب يا ترى؟!

إنه نتاج تاريخ طويل من ثقافة قطع شريان التمويل والتغيب للأبحاث الإنسانية، ولم تبق هذه العدوى هناك وإنما انتقلت لأقسام أخرى، وربما أقرب كلية تصاب بالعدوى هي كلية العلوم بسبب رسم صورة ذهنية سلبية لسنوات بأنها القريبة من الكليات الإنسانية.

أما ونحن أمام مؤتمر علمي عن البحث الرصين وتدفع به الجامعة إلى الواجهة، فعلى التفكير في خارطة تسويق وتوزيع وتمويل البحث العلمي والدفع بأبحاث مشتركة بين العلمي والإنساني.

فالنتائج من البحث الرصين هو خدمة الإنسان والمجتمع قبل تحقيق أهداف شركاء التمويل فقط، ولعل مؤتمر البحث الرصين يعيد رسم خارطة البحث العلمي في جامعاتنا السعودية ويدفع للمزيد من العمل المشترك بين أقسامها العلمية.

altayash@ksu.edu.sa

صوت الصورة



استهتار صاحب سيارة الثلاثاء الماضي بالوقوف وإغلاق السلم والممر في ظل غياب الحس بالمسؤولية!!

نظمه برنامج المتفوقين

تدريب متفوقى الأولى المشتركة على الإسعافات الأولية



نظم برنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين بمبنى العمادة دورة تدريبية مكثفة على مدار يومين ولمدة أربع ساعات تدريبية لطلبة المسار العلمي الهندسي بعمادة السنة الأولى المشتركة في مجال أساسيات الإسعافات الأولية.

جاءت هذه الدورة في إطار سعي برنامج الطلبة المتفوقين والموهوبين لتحقيق أقصى درجات الأمان والسلامة للطلبة وخلق بيئة عمل آمنة، واستهدفت الدورات «38» طالبا من طلبة المسار الصحي المشمولين في البرنامج ليكونوا ملمين بطرق تقديم الإسعافات الأولية لزملائهم وتقديم العلاج المؤقت لأي أزمة أو حالة قد تكون سبباً في إنقاذ حياة الإنسان بالوقت المناسب.

وأدى المشاركون في الدورة فرضيات حية على عمليات إنعاش القلب والرئتين بعد توقفهما المفاجئ المؤدى لعدم

وصول الأوكسجين للمخ وفقدان المصاب لوعيه، وذلك لإنقاذه لحين وصول فرقة الإسعاف وإكمال دورها الطبي، واستخدام جهاز «مزبل الرجفان» الألي، وكيفية عمل ضغطات الصدر والتنفس الصناعي للكبار والصغار. كما أدوا تجارب عملية على كيفية إنقاذ المصاب الذي تعرض للدغات ولسعات الحشرات الشائعة التي قد تنتج عنها الوفاة.

وصول الأوكسجين للمخ وفقدان المصاب لوعيه، وذلك لإنقاذه لحين وصول فرقة الإسعاف وإكمال دورها الطبي، واستخدام جهاز «مزبل الرجفان» الألي، وكيفية عمل ضغطات الصدر والتنفس الصناعي للكبار والصغار. كما أدوا تجارب عملية على كيفية إنقاذ المصاب الذي تعرض للدغات ولسعات الحشرات الشائعة التي قد تنتج عنها الوفاة.

فتح باب التحويل لـ «التربية»

أعلن وكيل كلية التربية للشؤون الأكاديمية الدكتور سعيد الشمراني عن فتح باب التحويل الإلكتروني إلى برامج البكالوريوس بالكلية، وذلك ابتداءً من اليوم، وينتهي نهاية يوم الخميس الموافق 1439/6/27هـ، كما أكد أن كلية التربية اعتمدت مجموعة من شروط التحويل الخاصة بكل برنامج لمعرفة الشروط زيارة الرابط التالي: <https://education.ksu.edu.sa/sites/education.ksu.edu.sa/files/attach/ln...>

وأشار الدكتور الشمراني إلى أن القبول سيكون تنافسياً حسب توفر المقاعد في كل برنامج، وسيتم الإعلان عن مواعيد المقابلة الشخصية لاحقاً حسب البرنامج الذي تقدم له الطالب أو الطالبة.

الحرف والفنون الأدبية والشعبية المشاركة في المهرجان. وقد زار الطلاب جناح دولة الهند في المهرجان وشاهدوا الكثير من الفعاليات التراثية والثقافية وبعض المأكولات الشعبية والعادات الثقافية لمناطق المملكة، حيث نالت الزيارة إعجاب الطلاب.



زار عدد من طلاب معهد اللغويات المهرجان الثقافي للتراث والثقافة بالجنادرية، حيث شارك في الزيارة 50 طالبا، وأشرف على الزيارة مشرف النشاط بالمعهد الدكتور سعد الغالي.

وعند وصول الطلاب لأرض الجنادرية تجولوا في أجنحة الدوائر الحكومية المختلفة المشاركة، كما شاهدوا بعض

«الجنادرية» ينال إعجاب طلاب معهد اللغويات

حلول ابتكارية للقطاعين العام والخاص.. الثلاثاء



والمعلومات مبنى رقم 6 مدرج 41.

وستطلق الفعالية في تمام الساعة العاشرة من صباح الثلاثاء القادم، وتنتهي في تمام الساعة الثالثة والنصف مساءً، علماً بأن الورشة سيتخللها ثلاث جلسات لقطاعات مختلفة وسيتم عرض إمكانيات الجامعة لإيجاد حلول ابتكارية لها.

تحت رعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، يقيم معهد الملك سلمان لريادة الأعمال وبإشراف من الدكتور إبراهيم الحرمان ورشة عمل بعنوان «دور الجامعة لإيجاد حلول ابتكارية للقطاعين العام والخاص .. التحديات والحلول» والمزمع انعقادها بقاعة الدرعية وللنساء كلية علوم الحاسب

طلاب الإرشاد السياحي يزورون أشيقر



ضمن برنامج التدريب الميداني لطلاب المستوى الثامن بقسم إدارة موارد التراث والإرشاد السياحي قام طلاب القسم الأحد الماضي، بزيارة إلى قرية أشيقر التراثية والتي تعد من الوجهات السياحية المميزة، إذ أضحت في السنوات الأخيرة تستقبل الوفود والمجموعات السياحية والضيوف والزوار من داخل المملكة وخارجها، بالإضافة إلى زيارة متحف حمد السالم، والقرية التراثية.