



تابعونا على وسائل التواصل الاجتماعي @RSksu رسالة الجامعة

أمير الرياض افتتح معرض (ذاكرة وطنية)..

60 لوحة من 10 جامعات في حب الوطن



03

اتفاقية لاعتماد 13 برنامجاً للماجستير والدكتوراه .. غداً

برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر تعقد وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير الملتقى السنوي الثاني لوكالة التخطيط والتطوير مع وكلاء الكليات والعمادات المساندة للتطوير والجودة، ومساعدات الوكيلات للتطوير والجودة، ورؤساء وحدات التطوير والجودة بوحدات الجامعة. كما تتضمن فعاليات الملتقى توقيع اتفاقية بين الجامعة والمركز الوطني للتقويم والإعتماد الأكاديمي تتضمن اعتماد 13 برنامجاً أكاديمياً ضمن مشروع اعتماد برامج الدراسات العليا بالجامعة، في ثلاث كليات بالجامعة ومعهد اللغويات العربية، هي: كلية العلوم «ماجستير العلوم في الكيمياء، ماجستير العلوم في الفيزياء، ماجستير العلوم في علم الحيوان، ماجستير العلوم في الكيمياء الحيوية، دكتوراه الفلسفة في علم الحيوان، دكتوراه الفلسفة في الكيمياء»، وكلية العمارة والتخطيط «ماجستير التطوير العقاري، ودكتوراه عمارة وعلوم البناء»، وكلية الهندسة «ماجستير العلوم في الهندسة الكهربائية، ماجستير العلوم في الهندسة المدنية، دكتوراه الفلسفة في الهندسة الكهربائية، دكتوراه الفلسفة في الهندسة الصناعية»، ومعهد اللغويات العربية: «ماجستير الآداب في تعليم العربية للناطقين بغيرها» وذلك يوم غد الاثنين 21 محرم 1440هـ، الموافق 1 أكتوبر 2018م الساعة 9 صباحاً بقاعة الدرعية بالجامعة «للرجال»، وبالمدينة الجامعية الجديدة للطالبات «للنساء».

برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر تعقد وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير الملتقى السنوي الثاني لوكالة التخطيط والتطوير مع وكلاء الكليات والعمادات المساندة للتطوير والجودة، ومساعدات الوكيلات للتطوير والجودة، ورؤساء وحدات التطوير والجودة بوحدات الجامعة. كما تتضمن فعاليات الملتقى توقيع اتفاقية بين الجامعة والمركز الوطني للتقويم والإعتماد الأكاديمي تتضمن اعتماد 13 برنامجاً أكاديمياً ضمن مشروع اعتماد برامج الدراسات العليا بالجامعة، في ثلاث كليات بالجامعة ومعهد اللغويات العربية، هي: كلية العلوم «ماجستير العلوم في الكيمياء، ماجستير العلوم في الفيزياء، ماجستير العلوم في علم الحيوان، ماجستير العلوم في الكيمياء الحيوية، دكتوراه الفلسفة في علم الحيوان، دكتوراه الفلسفة في الكيمياء»، وكلية العمارة والتخطيط «ماجستير التطوير العقاري، ودكتوراه عمارة وعلوم البناء»، وكلية الهندسة «ماجستير العلوم في الهندسة الكهربائية، ماجستير العلوم في الهندسة المدنية، دكتوراه الفلسفة في الهندسة الكهربائية، دكتوراه الفلسفة في الهندسة الصناعية»، ومعهد اللغويات العربية: «ماجستير الآداب في تعليم العربية للناطقين بغيرها» وذلك يوم غد الاثنين 21 محرم 1440هـ، الموافق 1 أكتوبر 2018م الساعة 9 صباحاً بقاعة الدرعية بالجامعة «للرجال»، وبالمدينة الجامعية الجديدة للطالبات «للنساء».

تأكيد على الالتزام بهوية الجامعة المطورة

صرح معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر أن الجامعة بصدد إطلاق حملة دعائية للهوية المطورة والتي تتجلى في طياتها عمق الرسالة التي ترنو الجامعة لتحقيقها وتتماشى مع المبادئ



العظيمة التي تأسست عليها لتكون بذلك محافظة على السمات الثقافية للمجتمع ومعززة للقيم الوطنية التي تحرص الجامعة على إضافتها كموروث ينسجم مع الخطط والتوجهات ليعزز في أذهان منسوبي الجامعة الأهداف التي عقدت الجامعة على تحقيقها وبما يكفل مسؤولياتها المعرفية والمجتمعية.

وأكد أن جامعة الملك سعود بهذه الهوية تواصل عزمها على مواصلة تحقيق قدم السبق والريادة على مستوى الكفاءات الوطنية ونقل المعرفة والمساهمة في النشر العلمي والريادة في البحث العلمي.

وأضاف معاليه: إننا إذ نؤكد على الجميع الالتزام بالهوية المطورة للجامعة لتواكب ما تعيشه المملكة العربية السعودية من حراك اقتصادي وفق رؤية بلدنا الطموحة (KSA2030) وتحت ظل قيادتنا الحكيمة التي تسعى إلى الرقي بهذا البلد وأبنائه إلى مستقبل واعد يلبي احتياجاتهم ويحقق طموحاتهم، وأن هذه الهوية هي مسؤولية مناطة على كل منسوب من منسوبي الجامعة تجاه هذا الشعار وما يحمله من معان واعتبارات، والله أسأل أن يحقق طموحاتنا ويحفظ بلادنا وينصر جنودنا تحت

ظل قيادتنا
حفظها الله.



اعتماد لبرامج كلية «العلوم» 04 / د.العمر يدين «توسعة قسم الأشعة» 05 / ماذا تعرف عن ظاهرة «النينو»! 14

افتتاح الجمعية الأمريكية لعلماء الصيدلة في المملكة

أقيم حفل افتتاح مجموعة الجمعية الأمريكية لعلماء الصيدلة في المملكة العربية السعودية «AAPS» وحظي بحضور أطراف متنوعة من قياديي مهنة الصيدلة والمهتمين بعلوم الصيدلة، حيث قدم الحفل الدكتور سلطان الشهري، حيث استمتع الحضور بحلقة النقاش المفتوح التي جمعت بين آراء خبراء المهنة والجيل الحديث من المهتمين بتطوير مهنة ومجال الصيدلة، وختاماً تم توجيه الشكر للجميع من أعضاء هيئة تدريس وطلاب على حضورهم واهتمامهم بالمشاركة في الحفل.

«التربية» تحتفي باليوم العالمي للمعلم .. الخميس

تنظم كلية التربية، الخميس المقبل فعالية اليوم العالمي للمعلم تحت شعار «تأهيل المعلم حق للمتعلم»، برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر.

تفاصيل ص 15



مشاركة
باحثات
الوطن

فعاليات وأجحة احتفالاً باليوم الوطني 88



عده الأمين الأمير محمد بن سلمان بعرض لوحات تضم أبرز اللحظات التاريخية والإنجازات الوطنية. كما شارك مكتب الشراكة المجتمعية بالتعريف عن «ساعة مكة» كمعلم هام من معالم المملكة والبقعة المقدسة لكافة المسلمين حول العالم، واحتوى الركن أيضاً على كتب قيمة تنشر لأول مرة.

«الطبية التطبيقية»

شاركت كلية العلوم الطبية التطبيقية في اليوم الوطني 88 بإطلاق جدارية الوطن، ودعت جميع منسوبيها لإرسال رسالة للوطن، وذلك بحضور عميد الكلية الدكتور يزيد آل الشيخ وكلاء الكلية ورؤساء الأقسام وعدد من أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلبة. كما تم عرض فيلم وثائقي عن قصة الملك عبدالعزيز من إنتاج داره الملك عبدالعزيز، وألقى عميد الكلية كلمة بهذه المناسبة أكد فيها على تعزيز اللحمة الوطنية والانتماء لهذا البلد الطاهر.

وذكر أن المملكة العربية السعودية ترفع راية التوحيد منذ عهد المؤسس حامية للدين وملتحة بالعلم والمعرفة، وأشار إلى أن الاحتفال باليوم الوطني يساهم في خلق حالة من التفاعل مع الأجيال وتذكيرهم بأمجاد الوطن.

الآداب

احتفالاً باليوم الوطني 88م رعى الأمير نايف بن ثنيان آل سعود عميد كلية الآداب حفل اليوم الوطني والمعرض المصاحب له وذلك في بهو الكلية.

وابتدأ الحفل بالنشيد الوطني ثم ألقى د. آل سعود كلمة بهذه المناسبة الوطنية العزیزة، معبراً فيها عن اعتزازه بالوطن وحث من خلالها الاستشعار بأهمية هذه المناسبة الغالية والمهمة.

ثم افتتح سموه معرض «أهل العوجا» الذي يستعرض من خلاله ملوك المملكة السابقين ومواقفهم، وركنا خاصاً بالرؤية.

معرض مصاحب

أقيم المعرض المصاحب للحفل في بهو مبنى المسرح الرئيسي، حيث اختصت كل عمادة من عمادات المدينة الجامعية للطلبات بتقديم نبذة تعريفية عن كل ملك من ملوك المملكة العربية السعودية. وشارك المختبر المركزي بركن «الحد الجنوبي»، بينما شاركت عمادة الأقسام الإنسانية وكتابتها بالركن التعريفي للملك عبدالعزيز آل سعود رحمه الله، عبر تقديم معرض فني مصغر لصور الملك وكتب تتناول مسيرة حكمه السياسي والاجتماعي والقانوني، وتقديم كتيب حياته المترجم لثلاث لغات.

وتمثلت مشاركة وكالة الجامعة للمشاريع بالتعريف عن الملك سعود بن عبدالعزيز طيب الله ثراه، وعرض أبرز إنجازاته. إلى جانب مشاركة عمادة البحث العلمي للأقسام النسائية التي قدمت أعمال الملك فيصل بن عبدالعزيز رحمه الله وعرض أبرز كلماته الخالدة وصور من حياته السياسية وإنجازاته العظيمة.

بينما شاركت عمادة التطوير والجودة وعمادة الدراسات العليا بالركن الخاص بالملك خالد بن عبدالعزيز طيب الله ثراه. وتميزت مشاركة عمادة التعاملات الالكترونية وعمادة شؤون المكتبات بالركن الخاص بالملك فهد بن عبدالعزيز رحمه الله، حيث تم عرض العملات التي طبعت في عهده والتعريف بقسم طباعة المصحف الشريف ومختلف إنجازاته السياسية.

وعرضت وكالة عمادة شؤون الطلاب لشؤون الطالبات نشأة الملك عبدالله بن عبدالعزيز طيب الله ثراه وتقديم أبرز إنجازاته عبر شاشة عرض تفاعلية لاقت الكثير من الإقبال، إضافة إلى مشروع مترو الرياض وتوسعة الحرمين الشريفين في عهده، وعرض خريطة المملكة وتقديم أعداد وإحصائيات الطلاب المبتعثين للدراسة في عهده.

وختاماً شاركت عمادة أقسام العلوم والدراسات الطبية بالركن الخاص بالملك سلمان بن عبدالعزيز حفظه الله، وولي

والكليات العلمية الطبية وجميع قطاعات الجامعة والأندية الطلابية، احتفالات اليوم الوطني، وذلك بإشراف من وكالة الجامعة لشؤون الطالبات ابتداءً من الساعة العاشرة صباحاً في المسرح الرئيسي.

وشهد الحفل حضوراً كثيفاً من كافة منسوبات الجامعة من طالبات وعضوات هيئة تدريس وعميدات ووكيلات، وذلك بحضور وكالة الجامعة لشؤون الطالبات الدكتورة إيناس العيسى، وعميدة أقسام العلوم الإنسانية الدكتورة غزيل العيسى، وعميدة أقسام العلوم والدراسات الطبية الدكتورة ميساء القرشي.

فيلم وثائقي قدم الحفل صوراً مختلفة لمظاهر الاحتفالات الوطنية ابتداءً بالفيلم الوثائقي الذي ربط الماضي بالحاضر وجسد مشاعر الحب لهذا الوطن، تلاه صورة أخرى لتجسيد الولاء والتكاتف بقصيدة «أغلى وطن».

أوبريت «لحن الوطن»

بعد ذلك انطلق الأوبريت الوطني بعنوان «لحن الوطن» بأداء مبدعات نادي المسرح اللاتي قدمن لوحات شعرية وفنية وتراثية مفعمة بالحب وتحمل ملامح الأصالة والقيم السعودية.

وتضمن الأوبريت فقرة خاصة بعنوان «الحد الجنوبي» شارك فيه الطالبات باللباس العسكري وتأدية القسم وبعض العروض العسكرية وسط الأغاني الوطنية وتفاعل وتصفيق الحاضرات.

واختتم الحفل بالفقرة المميزة التي قدمت استعراض المهارات القتالية لخريجات الدفعة الأولى لرياضة الجودو بجامعة الملك سعود، والتي اتمت بدرجة عالية من الاحتراف والتمكن. يذكر أن الدفعة تم تدريبها من قبل الاتحاد السعودي للجودو داخل حرم المدينة الجامعية للطلبات ضمن البرنامج التدريبي الأول من نوعه في المملكة العربية السعودية لتعليم الإناث مهارات الدفاع عن النفس، وذلك بإشراف طاقم نسائي مختص برياضة الجودو.

ورؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس والطلاب، حيث تم وضع لوحة ليشترك الجميع بكتابة عبارات الشكر والعرفان لوطننا الغالي ولجنوده البواسل، إضافة لعدد من الفعاليات المصاحبة التي نفذتها وحدات الكلية ووحدة الأنشطة الطلابية.

المجتمع

شاركت كلية المجتمع في احتفالات الجامعة بيوم الوطن، حيث نظمت صباح الثلاثاء الماضي احتفالاً بمناسبة ذكرى اليوم الوطني 88، وتضمن الاحتفال عدداً من الفعاليات والبرامج المصاحبة لطلاب ومنسوبي الكلية تعبيراً عن فرحة أبناء الوطن بهذه المناسبة العزیزة على قلوبهم.

وبهذه المناسبة صرح عميد الكلية الدكتور عبدالله الزهراني، أن يوم الثالث والعشرين من سبتمبر يمثل علامة فارقة في تاريخ هذا الوطن وفرصة لاستذكار جهود مؤسس المملكة الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود - طيب الله ثراه- في توحيد وجمع شتاته وإرساء دعائم مسيرة البناء والتطور والازدهار التي قادها أبناؤه البررة الذين تعاقبوا على سدة الحكم، حتى عهد خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - قائد الحزم والعزم للنهوض بالوطن والمواطن وتحقيق تطلعاتهم في كل المجالات.

كما نوه د. الزهراني على أن الشعب السعودي بمشاعره الاعتزاز والفخر يجسد في هذه المناسبة الوطنية الولاء للتضحية بالغالي والنفيس فداءً لوطنه وحماية لمنجزاته وسيراً خلف قيادته الحكيمة لتحقيق الأهداف والأولويات والرؤى التي رسمها قادة بلادنا الغالية، داعياً المولى أن يحفظ قادتنا وبلادنا وينصر جنودنا المرابطين على الحدود لنصرة الحق وعزة البلاد.

مدينة الطالبات

نظمت إدارة العلاقات العامة والإعلام بالمدينة الجامعية للطالبات بالتعاون مع العمادات المساندة والكليات الإنسانية

شاركت المدينة الطبية بجامعة الملك سعود في احتفالات الوطن باليوم الوطني 88، ونظمت بهذه المناسبة فعالية في بهو البانوراما بمستشفى الملك خالد الجامعي، بحضور معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، والمدير العام التنفيذي للمدينة الطبية الدكتور عبدالرحمن العمر، والمدير التنفيذي للشؤون الصحية بالمدينة الطبية الدكتور فيصل السيف، والمدير التنفيذي للتشغيل المهندس حاتم الرشدان، ومدراء الإدارات ورؤساء الأقسام وعدد من أعضاء هيئة التدريس وموظفي المدينة الطبية من مختلف الأقسام والإدارات.

وتضمن الحفل فعاليات متنوعة وجناحاً خاصاً عن التاريخ الطبي في المملكة بمشاركة داره الملك عبدالعزيز بالإضافة للعديد من الأجنحة التراثية. كما شارك عدد من طلبة مدارس منطقة الرياض بالاحتفالية التي شهدت حضوراً مميزاً وتفاعلاً رائعاً، وسجل الحضور كلمات الحب الصادق والوفاء لهذا الوطن الغالي على اللوحة التذكارية ليوم الوطني 88 للمملكة العربية السعودية.

كما نظم مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي بالرياض احتفالاً بمناسبة اليوم الوطني 88 في البهو الرئيسي للمستشفى، حضره المدير التنفيذي للشؤون المالية والإدارية أ. عبدالعزيز الزهراني، والمدير الطبي لمستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي هتان الخياري، ورؤساء الأقسام ومدراء الإدارات وموظفي المستشفى من مختلف الأقسام والإدارات، وتضمن الحفل عدداً من الفعاليات.

التربية

نظمت كلية التربية الثلاثية الماضي احتفالاً بمناسبة اليوم الوطني 88، في بهو الكلية، بمشاركة عميد الكلية الدكتور فهد الشايح، وبحضور عميد شؤون الطلاب الدكتور فهد القريني، وعميد كلية الآداب الدكتور نايف بن ثنيان آل سعود، وعميد كلية الحقوق والعلوم السياسية الدكتور مفلح القحطاني، ووكلاء كلية التربية



ضم 60 لوحة فنية ومشاركة 10 جامعات سعودية

أمير الرياض يفتتح معرض «ذاكرة وطنية بعيون طلابية»



أمير الرياض متوسطا مدير الجامعة وعميد الآداب ومنسوبي مركز الملك سلمان لدراسات تاريخ الجزيرة العربية وحضارتها



وتفعيل المواهب وروح الشباب متمنيا لجميع التوفيق والنجاح. ضم المعرض 60 لوحة فنية قدمها مجموعة من الموهوبين في الرسم التشكيلي من طلاب وطالبات عشر جامعات في المملكة هي جامعة الملك سعود، جامعة الملك عبدالعزيز، جامعة أم القرى، جامعة طيبة، جامعة القصيم، جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، جامعة الإمام عبدالرحمن الفيصل، جامعة جازان.

وعبرت اللوحات المشاركة عن حب الوطن، والاحتفاء بمرور 88 عاماً على توحيد المملكة العربية السعودية على يد الملك عبدالعزيز آل سعود - رحمه الله - واستشراف مستقبل البلاد من خلال عروض لمدارس فنية مختلفة.

افتتح صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض، المعرض التشكيلي عن حب الوطن لطلاب وطالبات عشر جامعات في المملكة الذي نظمه مركز الملك سلمان لدراسات تاريخ الجزيرة العربية وحضارتها في جامعة الملك سعود، بمقر بهو الجامعة في الدرعية، تحت عنوان «ذاكرة وطنية بعيون طلابية»، واستمر لمدة ثلاثة أيام.

وبين سمو أمير الرياض في تصريح صحفي عقب المناسبة أن المعرض جسد روح المواطنة لأبناء الجامعات في المملكة، معرباً عن بالغ فخره بهذه المشاركات والجهود الواضحة لجامعة الملك سعود، وأكد سموه دور جامعة الملك سعود في احتضان مثل هذه المناسبات



أخبارهم

أصدر معالي مدير الجامعة عدداً من القرارات الإدارية التالية:



د. العنزي

- تجديد تعيين الدكتور علي بن دبل العنزي بالعمل رئيساً لقسم الإعلام بكلية الآداب لمدة سنتين.



د. القرشي

- تعيين الدكتور صالح بن عبدالرحمن القرشي، بالعمل رئيساً لقسم علم الحيوان بكلية العلوم، لمدة سنتين.



أ. الشنتيل

- كما أصدر المشرف العام على عمادة أعضاء هيئة التدريس والموظفين، قراراً بتكليف الأستاذ عبدالعزيز بن عبدالله الشنتيل، بالعمل نائباً لمدير مكتب المشرف العام على عمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين لخدمة المستفيدين، بالإضافة إلى عمله نائباً لرئيس وحدة الإعلام.

خلال لقائه السنوي بالطلبة عميد الآداب: يومنا الوطني احتفاءً بالإنجازات واستشراف للمستقبل



الحكيمة ونهت أنفسنا ونهتكم جمعاً بمناسبة اليوم الوطني المجيد بمرور 88 عاماً على توحيد هذا الكيان العظيم الذي بدأ منذ 1351هـ الموافق عام 1932م والمملكة ولله الحمد تحتفل بهذا اليوم في كل عام، ليس احتفالاً كبقية الدول ولكن استحضاراً للتاريخ واحتفاءً بالإنجازات واستشرافاً للمستقبل. كما رحب بمنسوبي الكلية من وكلاء ووكيلات ووكيلات وأعضاء وعضوات هيئة تدريس وموظفين وموظفات، وفي ختام اللقاء تم طرح بعض الأسئلة من الطالبات حول الجداول وتقسيم الساعات وألية التحويل الداخلي والخارجي والشروط الواجب توفرها. كما تمت مناقشة ساعات التخصص المساند.

تم عقد اللقاء السنوي لعميد كلية الآداب الدكتور نايف بن ثيان آل سعود مع طلاب وطالبات الكلية، بحضور وكالة قسم اللغة العربية وبعض منسوبات الكلية والطالبات، وتم خلال اللقاء استعراض أقسام الكلية وبرامجها والخطط الدراسية، إضافة لمناقشة أبرز الصعوبات والعقبات التي تواجه الطلاب والطالبات في مسيرتهم الأكاديمية. بدأ اللقاء بكلمة ترحيبية لعميد الكلية رحب فيها بالحضور وهنأهم ببداية العام الهجري وبداية العام الدراسي الجديد وباليوم الوطني للمملكة العربية السعودية. وقال: «نسال الله سبحانه وتعالى لنا جميعاً ولكم التوفيق ونهت أنفسنا بكم طلابنا الأعزاء، ولا يفوتني أن أتشرف بتهنئة القيادة

بلغ عددها 11 برنامجاً وحصلت على تهنئة من مدير الجامعة اعتماد محلي ودولي لجميع برامج كلية «العلوم»



من جانبه هنأ معالي مدير الجامعة القائم على كلية العلوم وفي مقدمتهم الدكتور ناصر الداغري عميد الكلية، وتمنى أن يستمر العطاء وتتحوّل الاعتمادات المشروطة إلى غير مشروطة قريباً بفضل جهودكم. كما قدم وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير الدكتور يوسف عسيري ووكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد النمي التهانوي والتبريكات لجميع القائمين على كلية العلوم بهذا الإنجاز المميز.

الكلية لأنها تخدم أكثر من 9 كليات والسنة الأولى المشتركة ويدرس بها 13000 ألف طالب كل فصل دراسي وثلاثة آلاف طالب في الفصل الصيفي، وبلغ عدد طالبات الفصل الدراسي الأول 1440/1439هـ 1297 طالبة وعدد الطالبات في الفصل الصيفي 237 طالبة ويشملن طالبات كلية الحاسب الذين درسوا مقررات العلوم.

وأشاد عميد كلية العلوم بدعم ورعاية ومتابعة معالي مدير الجامعة، مؤكداً أن هذا الإنجاز لم يتحقق إلا بدعم مباشر ومتابعة مستمرة من معاليه.

استكملت كلية العلوم جميع برامجها البالغ عددها أحد عشر برنامجاً بالاعتماد الوطني والدولي بعد الإعلان عن البرامج المتبقية «الإحصاء والكيمياء والفيزياء وبحوث العمليات».

وبهذه المناسبة وجه عميد الكلية د. عبدالناصر الشكر الجزيل لجميع الزملاء الذين ساهموا بهذا الإنجاز الرائع من رؤساء أقسام وأعضاء هيئة تدريس ووكلاء وفتيين وإداريين، وأكد أن هذا الإنجاز الذي تم في أكبر وأضخم كلية في الجامعة والوحيدة التي لديها 11 برنامجاً معتمداً دولياً ومحلياً، هو اعتماد لجميع

لقاء تعريفى لوكيلة «الجغرافيا» مع الطالبات

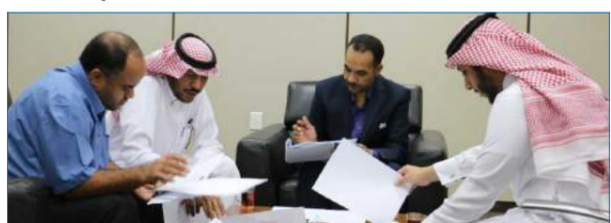
نظم قسم الجغرافيا مؤخراً اللقاء التعريفى للطالبات مع الكيلة د. أسماء عبدالعزيز أبا الخيل للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1440/1439هـ، حضر اللقاء مجموعة من الطالبات وعضوات هيئة التدريس ومقررات اللجان التي تهتم بالطالبات وبعض الإداريات منسقات تلك اللجان ليتم الإجابة على استفسارات الطالبات الواردة.

بدأ اللقاء بكلمة ترحيبية ألقها وكيلة قسم الجغرافيا الدكتورة أسماء أبا الخيل رحبت خلالها بجميع الحضور وتمنت للطالبات عاماً دراسياً ناجحاً. بعد ذلك عرضت الخطة الدراسية بالشرح التفصيلي كل من مقررة لجنة الجداول الدراسية أجواهر الحميدي ونائبتها أ. جميلة العنزي، ثم شاركت نائبة مقررة لجنة الإرشاد الأكاديمي أ. موضي الشائق بشرح عن طريقة التسجيل والحذف والإضافة ومن ثم تم التعرف على اللجان التي تعنى بالطالبات بنبرة تعريفية مختصرة شاركت من خلالها كل من أ. جهان الخليف، د. عبير شريف سلمان، أ. عائشة الراشد، أ. فواء بابلين مقررات اللجان التالية: التطوير، الدراسات العليا والبحث العلمي، شؤون الخريجات، الامتحانات النهائية بقسم الجغرافيا، بالشرح لتلك اللجان.

«القبول والتسجيل» تستعرض آليات طي قيد من لم ينتظم في الدراسة

أتمرت بالانتهاء من إعداد الجداول الدراسية وتسجيل طلبة الجامعة في وقت مبكر. كما تم مناقشة الاستعداد للقاء السنوي لوكلاء الكليات للشؤون الأكاديمية مع عميد وكلاء العمادة والتطرق إلى المواضيع المقترحة على جدول أعمال الاجتماع، إضافة لاستعراض إجراءات طي قيد الطلاب المستجدين الذين لم ينتظموا في الدراسة وذلك من خلال وضع آليات مناسبة لذلك.

«التطوير والجودة» تتابع تحديث الخطة الاستراتيجية لمعهد اللغويات



عقدت وكالة عمادة التطوير والجودة لشؤون التطوير ممثلة في المكتب التنفيذي للخطة الاستراتيجية «PMO» اجتماعاً مع وكالة معهد اللغويات العربية بشأن مراجعة تحديث الخطة الاستراتيجية للمعهد وتحديد أهم المرتكزات التي يمكن من خلالها تحديث الخطة. وقد ناقش الاجتماع آليات تحديث الخطة الاستراتيجية وأهم الإجراءات المتبعة في عملية التحديث وضرورة ربطها بالخطة الاستراتيجية للجامعة 2030 ورؤية المملكة 2030 وبرنامج التحول الوطني 2020، كما تناول الاجتماع مناقشة المؤشرات الرئيسية لأداء الأهداف الاستراتيجية للمعهد والمبادرات التابعة لها، وضرورة

حضر الاجتماع كل من د. مسفر السلولي وكيل عمادة التطوير والجودة لشؤون التطوير والمشراف على المكتب التنفيذي للخطة الاستراتيجية للجامعة، ود. هشام القاضي، وكيل معهد اللغويات العربية للتطوير والجودة، ود. أشرف سرور رئيس وحدة التطوير والجودة بالمعهد، ود. عبدالنعيم الكاشف عضو المكتب التنفيذي بعمادة التطوير

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

افتتاح الجمعية الأمريكية لعلماء الصيدلة في المملكة



أقيم حفل افتتاح مجموعة الجمعية الأمريكية لعلماء الصيدلة في المملكة العربية السعودية «AAPS-SDG» وحظي بحضور أطباء متنوعة من قياديي مهنة الصيدلة والمهتمين بعلوم الصيدلة، حيث قدم الحفل الدكتور سلمان الشهري. وألقى عميد كلية الصيدلة الدكتور أوس الشمسان كلمة ترحيبية بالحضور وشجع المؤسسين والأعضاء، بعد ذلك تحدث الدكتور عبدالله السلطان عن فكرة المجموعة وقصة تأسيسها وأهميتها ومميزاتها وأهدافها وشكر المؤسسين والحضور، كما أوضح الدكتور السنيدي المجموعات الفرعية ومواضيعها واهتماماتها وبرامجها القادمة من ورش عمل ومحاضرات واجتماع سنوي.

لقاء المستجدين في قسم الكيمياء الحيوية

كتب: حمزة عضيبيات

نظم قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم مؤخراً، لقاءاً للطلبة المستجدين للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1440/1439هـ بحضور رئيس القسم والمرشد الأكاديمي وأعضاء هيئة التدريس والمعيدين والفنيين وذلك يوم الخميس 1440/1/3هـ.

ابتدأ اللقاء بكلمة ترحيبية لرئيس القسم الدكتور سلمان العميري، تضمنت تعريفاً بالتخصص وتحفيزاً للطلاب على التحصيل الدراسي، وقدم مقرر لجنة الخطة الدراسية الدكتور فريد شكري عطايا شرحاً عن الخطة الدراسية المعدلة. كما قدم المرشد الطلابي بالقسم الدكتور أبو القاسم عمر أبو القاسم نبذة عن أهمية الإرشاد الأكاديمي وتوجيه الطلبة للحصول على أفضل النتائج والتكيف مع البيئة الجامعية واغتنام الفرص المتاحة لهم عن طريق تزويدهم بالمهارات الأكاديمية التي ترفع مستوى تحصيلهم العلمي ومساعدة الطلاب ليتمكنوا من إكمال مرحلتهم الدراسية بنجاح.

مدير الجامعة ي دشّن «توسعة قسم الأشعة»

الطبية، وعميد كلية الطب د. خالد فودة، وعميد كلية طب الأسنان د. محمد بن قاسم الرفاعي، وعدد من مدراء الإدارات ورؤساء الأقسام الطبية والإدارية.

وتضم التوسعة الجديدة أحدث أجهزة التصوير بالأشعة السينية، وكذلك جهاز التصوير بالأشعة المقطعية، كما تضم وحدة كاملة مختصة بتصوير الثدي تحتوي على جهازي ماموجرام وجهازي أشعة فوق صوتية للثدي بالإضافة إلى جهاز فريد من نوعه مختص بأخذ العينة ثلاثية الأبعاد Stereotactic Biopsy. كما شملت التوسعة وحدة لتصوير الأوعية الدموية والقسطرة والأشعة التداخلية وأخذ العينات باستخدام الأشعة الموجهة.

وقال رئيس قسم الأشعة إن التوسعة ستخدم شريحة كبيرة من المرضى بتقديم جودة عالية وستزيد الطاقة الاستيعابية لفحوصات الأشعة بمقدار 25 - 30% خلال السنوات القادمة مما يقلل فترة انتظار المرضى للحصول على المواعيد.



دشن معالي مدير الجامعة الدكتور بدران دشن معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر توسعة قسم الأشعة والتصوير الطبي في مستشفى الملك خالد الجامعي بحضور الدكتور عبدالرحمن المعمر المدير العام التنفيذي للمدينة

تعاون بين «الطاقة المستدامة» ومعهد «خدمات الكهرباء»



تطوير الكوادر البشرية والبنية التحتية والتعاون الأكاديمي.

العلمي، ومن جانب المعهد التقني لخدمات الكهرباء قام بالتوقيع على مذكرة التفاهم المهندس ليث البسام الرئيس التنفيذي للشركة الوطنية لنقل الكهرباء ورئيس مجلس إدارة المعهد السعودي التقني لخدمات الكهرباء «SESP» تنص على التعاون المشترك في مجالات التدريب والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتبادل الخبرات. وقع الاتفاقية ممثلاً للجامعة الدكتور أحمد العامري وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث

«تطوير الامتياز» في الطبية التطبيقية

تطوير مرحلة الامتياز بالكلية والاستفادة من الخبرات الإكلينيكية المميزة لرفع كفاءة وجودة التدريب في الكلية والتركيز على إطلاق مبادرات نوعية تنافسية تواكب تطورات الجامعة والوطن. وقام وكيل الكلية للتعليم الإكلينيكي والعيادات الدكتور خالد الزمامي بعرض أبرز ماتم إنجازه من خلال وحدة التدريب الإكلينيكي والامتياز وكذلك تم استعراض أبرز الأهداف القادمة لتحقيق مشروع تطوير مرحلة الامتياز بالكلية.



مرحلة الامتياز بالكلية بحضور وكلاء الكلية ومشرفي وحدة الامتياز، وأكد العميد على أهمية

ترأس عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الدكتور يزيد آل الشيخ الاجتماع الأول لمشروع تطوير

«إعلام الطالبات» ينظم لقاء تعريفياً ويكرم لجنة الإرشاد

وعلى هامش اللقاء، قدمت الدكتورة أمل التيمي دروع تكريم وشهادات تقدير للمرشدات الأكاديميات والإخصائيات والدكتورة سحر مصطفى مقرر لجنة الإرشاد الأكاديمي على جهودها في بداية كل عام دراسي لمدة ست سنوات وسط تصفيق من الحضور.

إثر ذلك استعرض الحضور أبرز مشكلات الطالبات في التسجيل والدراسات العليا والعقبات في بعض المقررات العملية التي تعتمد على استخدام الحاسب الآلي وبرامج التصميم مثل مقررات الإخراج الصحفي والتصوير الجرافيكس والإنتاج المرئي والمسموع وتطبيقات الحاسب الآلي في الإعلام.

النفسي للطالبات، وحسن التعامل معهن، وتجنب الشدة المفرطة، مع إتاحة الفرصة للنقاش والحوار مع الطالبات. تلا ذلك كلمة الدكتورة أمل التيمي التي رحبت فيها بالحضور ونوهت لأهمية دور الإخصائية الاجتماعية في استيعاب واحتواء الطالبات ومشاكلهن الاجتماعية والنفسية، وكذلك المادية وأنها بمثابة حلقة الوصل بين الطالبة وأستاذة المقرر والإدارة.

عقب ذلك شكرت الدكتورة سحر مصطفى بدورها الطالبات على التفهم وحسن التعامل مع مرشداتهن، وهو ما ساعد اللجنة بشكل كبير على إنجاز المهام المنوطة بها والتعامل بشكل جيد مع المشكلات التي واجهتها أثناء الأسبوع الأول من الدراسة.

كتب: الجازي بن سعيد - الفهدة مجموع نظم قسم الإعلام بكلية الآداب شعر الطالبات مؤخراً، لقاءً تعريفياً للطالبات بالإخصائية الاجتماعية الأستاذة مها العتيبي، وذلك بحضور كل من الدكتورة أمل التيمي ووكيلة قسم الإعلام، والدكتورة ثريا البدوي الأستاذة بالقسم، والدكتورة سحر مصطفى، ولغيف من عضوات هيئة التدريس، والإداريات، طالبات الدراسات العليا والمجلس الاستشاري للقسم.

في بداية اللقاء رحبت أ. مها العتيبي بالحضور وهنأتهم بالعام الجديد، ثم استهل اللقاء بشواهد من القرآن والسنة على فضل المعلم، تلاه عرض تقديمي شمل عدة محاور أهمها ضرورة الاحتواء

طعم خيال الال

الربيع

طيب بالشوكولاتة

جوار الهند

جديد

www.alrabie.com

برعاية وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير «تطوير المهارات» تختتم فعاليات برنامج «جاهز»



نظمت عمادة تطوير المهارات برعاية وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير الدكتور يوسف عسيري الحفل الختامي لبرنامج جاهز، وتضمن الحفل عدداً من الفقرات، بدأ بالقرآن الكريم، ثم كلمة مدير برنامج جاهز المهندس أحمد فلوس، كما قدم المشرف على عمادة تطوير المهارات الدكتور عادل باشطح كلمة أوضح فيها ما يتعلق بالبرنامج وما بذل فيه من جهود.

كما تضمن برنامج الحفل كلمة لممثل الطلاب والطالبات المشاركين في برنامج جاهز، ثم ألقى وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير كلمة أكد فيها حرص وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير ممثلة في عمادة تطوير المهارات على دعم تنفيذ وتحقيق الخطة الاستراتيجية للجامعة KSU2030، وأن تطوير مهارات الطلبة يمثل أولوية مهمة وأساسية لدى الجامعة، ويتطلب

مجتمع معرفي متميز، واختتم كلمته موجهاً الشكر لمعالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، وعمادة تطوير المهارات وجميع منسوبيها.

للارتقاء بأدائها وبرامجها، وأكد على التزام الجامعة بدعم تنفيذ رؤية المملكة 2030، ومدى إدراك الجامعة لأهمية الارتقاء بقدرات طلابها وخريجها، وبناء

العمل عليه تكاتف جهات متعددة بالجامعة، وتسخير الإمكانيات المناسبة. وذكر أن برنامج «جاهز» يأتي ضمن مساعي الجامعة الطموحة

لقاء تعريفى لمستجدي «السياحة والآثار»

السياحة والآثار قد اتخذت كافة السبل اللازمة لتوفير بيئة تعليمية متكاملة، داعياً الطلاب لاستغلال أوقاتهم بما يمكنهم من الارتقاء بمستواهم الأكاديمي، مبيناً مكانة الطالب بوصفه المحور الأهم في العملية التعليمية.

بدوره رحب الدكتور محمد الشهري وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية بالطلاب المستجدين، وقدم لهم شرحاً وافياً عن أقسام الوكالة وكافة الموارد والبنى التحتية المتوفرة بالكلية مع تقديم بعض الإرشادات، كما حثهم على المشاركة الدؤوبة في الأنشطة اللاصفية التي من شأنها تنمية شخصياتهم وصلح مواهبهم.

وقبل ختام اللقاء تم فتح باب الحوار والنقاش للإجابة عن كافة استفسارات الطلبة واستفساراتهم.



وفي بداية اللقاء رحب عميد الكلية بالطلبة متمنياً لهم عاماً دراسياً موفقاً ومسيرة حافلة بالتفوق والنجاح، وأكد على أن كلية

المستجدين للعام الجامعي الحالي 1440/1439هـ، بحضور الدكتور محمد الشهري وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية.

رعى عميد كلية السياحة والآثار الدكتور عبد الناصر الزهراني اللقاء الترحيبي والتعريفى الذي نظّمته الكلية لطلابها

براءة اختراع ل كلية العلوم في مقاومة الأمراض والسرطان

برنامج الملكية الفكرية وترخيص التقنية بالجامعة لتسجيل البراءتين في مكاتب براءات الاختراع دولية أخرى لزيادة القدرة التسويقية، وذلك لامتداد نطاق الحماية لقاعدة دولية واسعة بما يحقق أهداف رؤية المملكة العربية السعودية 2030 من خلال سعي المملكة إلى زيادة القيمة المضافة للمنتجات العلمية دعماً للاقتصاد الوطني.

from Streptomyces sp، وتم الحصول عليها بتاريخ 2018/7/31، وبراءة الاختراع الثانية بعنوان «Isoandrographolide-19» propionate for treatment of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) وتم الحصول عليها بتاريخ 2018/9/4، ويجري حالياً التنسيق مع

حصل أستاذ علم البكتيريا بقسم النبات والأحياء الدقيقة بكلية العلوم الدكتور نايف الطيبي وفريقه البحثي على براءة اختراع من مكتب الولايات المتحدة لبراءات الاختراع والعلامات التجارية في مجال مقاومة الأمراض والسرطان. براءة الاختراع الأولى بعنوان «Process for a naphthoquinone



اتفاقية تعاون بين «الطبية الطارئة» و«الهلل الأحمر»



لطلاب ومنسوبي الكلية. وتأتي هذه الاتفاقية ضمن جهود الكلية في تعزيز التعاون القائم مع جهات التدريب والتوظيف للرفع بمستوى خريجي الكلية. وعبر عميد الكلية الدكتور هاشم بن صليح عن شكره لمعالي مدير الجامعة على دعمه ومتابعته لأنشطة ومبادرات الكلية والتي تسعى لتحقيق رؤية ورسالة الجامعة.

البشرية الطيبة للطرفين وتقديم الدعم العلمي من خلال توفير الكفاءات ذات الخبرة والتخصص والمشاركة في إعداد البحوث والدراسات العلمية وإتاحة الفرص لطلاب الكلية والمشرفين عليهم للممارسة المهنية في الهيئة والحاق منسوبي الهيئة الراغبين في الالتحاق بالدورات والبرامج التطويرية في الكلية، وأيضا المشاركة التوعوية في موسمي العمرة والحج والمناسبات المختلفة

شهد عميد كلية الأمير سلطان بن عبدالعزيز للخدمات الطبية الطارئة الدكتور هاشم محمد بن صليح توقيع اتفاقية تعاون مشترك مع هيئة الهلال الأحمر السعودي ممثلة بالإدارة العامة للتدريب ومثلها الدكتور أحمد السلامة المشرف العام على الشؤون الإسعافية بالهيئة، وذلك بالمقر الرئيسي للهيئة. وتضمنت الاتفاقية وضع برامج تعليمية وتدريبية للكوادر

حلقة نقاش حول «التحليل الطوبولوجي».. غداً

ينظم مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات «أفكر» حلقة النقاش الثامنة والأربعين بعد المائة ضمن سلسلة حلقات النقاش التي يعقدها المركز أسبوعياً بعنوان «تجربتي في التحليل الطوبولوجي Typological Analysis» للبيانات الكيفية، من إعداد وتقديم الدكتور محمد علي الجلال، مشرف العلوم بالإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض، وباحث في مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات.

وسيتم عقد هذه الحلقة غداً الاثنين 1440/1/21هـ في تمام الساعة الثانية عشرة والنصف في كلية التربية قاعة رقم «331» وللسيدات في المدينة الجامعية للطالبات -كلية التربية مبنى رقم «2» معمل «72» الدور الأول.

«الريادة عن بعد» بدءاً من غرة صفر

أكد الدكتور إبراهيم الحركان المشرف العام على معهد الملك سلمان لريادة الأعمال أن مجلس المعهد أوصى بالموافقة على تنفيذ برنامج الريادة عن بعد ابتداءً من تاريخ 1 صفر 1440 إلى 5 ربيع الثاني 1440هـ.

ويهدف البرنامج إلى إكساب مهارات ريادة الأعمال والتفكير الإبداعي في حل المشكلات، وصل الصفات والسمات الريادية لدى المحتضنين، وتعزيز مقومات المشروع الريادي، وإعداد خطة العمل للمشروع المحتضن، وإعداد نموذج العمل التسويقي للمشروع المحتضن.

كما يتميز البرنامج في تحويل الأفكار الإبداعية إلى فرص حقيقية وتزويد رواد ورائدات الأعمال المحتضنين بالمهارات العلمية والتدريبية التطبيقية والإرشاد المستمر للمشروعات الريادية حتى يكونوا قادرين على المنافسة والنجاح في اقتصاد السوق بعد التخرج من حاضنات ومسرعات الأعمال.

ويمكن للراغبين التقديم في البرنامج عبر الرابط التالي: <https://sharikksu.com/Front/Home/ Register?ACT=20148>

براءة اختراع ل كلية علوم الأغذية والزراعة

حصلت كلية علوم الأغذية والزراعة على شهادة براءة اختراع لجسم مضاد متناهي الصغر «Nanobody» مضاد للفيروسات التوأمية، حيث توصل الباحثون الدكتور محمد عادل زاكري والدكتور عبدالله الدوس، مع فريقهم البحثي من معمل التقنية الحيوية في قسم الإنتاج النباتي، وبالتعاون مع الدكتور الصالح من قسم وقاية النبات في كلية علوم الأغذية والزراعة؛ لاختراع جسم مضاد متناهي الصغر «Nanobody» مشتق من الجمال قادر على التعرف والارتباط بغيروس تجعد الأوراق «ToLCSDV» بشكل خاص، وفيروسات الـ «Begomo» التابعة للفيروسات التوأمية «Geminiviruses» بشكل عام والتي تعرف بتأثيرها الضار على نباتات محاصيل اقتصادية هامة في جميع أنحاء العالم، حيث قام الباحثون باستخدام الهندسة الوراثية وتقنيات حيوية مختلفة وخاصة تقنية Phage Display لتوليد وهندسة جسم مضاد متناهي الصغر موجه ضد فيروس تجعد أوراق الطماطم، والذي يمثل أكثر فيروسات الـ Begomo انتشاراً في المملكة العربية السعودية وقادر على التعرف والارتباط بفيروسات الـ Begomo أيضاً.

ومن الجدير ذكره أن الأجسام المضادة متناهية الصغر المشتقة من الجمال تتميز بسمات خاصة تجعلها أداة مثالية للحماية المتكاملة للمحاصيل وكمصدر جديد لتطوير آليات المقاومة في المحاصيل الاقتصادية من خلال تطوير أصناف جديدة مقاومة للأمراض في محاصيل مهمة مثل الطماطم والبطاطس والخيار.

وقد قام مكتب الحماية الفكرية في جامعه الملك سعود بتسجيل الاختراع لدى مكتب براءات الاختراع الأمريكي تحت الرقم «US 10.017.560 B1» وتاريخ «Jul. 10, 2018».

توشحت بالأخضر احتفالاً باليوم الوطني

جامعة الإمام تنتج فيلم «ذكرى خالدة» بمناسبة يوم الوطن



ونشرت الجامعة صوراً عبر حسابها الرسمي على موقع التواصل الاجتماعي «تويتر» للمدينة الجامعية للجامعة وهي توشح بالأخضر احتفاءً بالذكرى والاختلاف. وكانت جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، قد احتفلت باليوم الوطني 88، يوم السبت الماضي على طريقتها الخاصة.

أنتجت جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية فيلم «ذكرى خالدة» بمناسبة اليوم الوطني «88» للمملكة العربية السعودية، بناءً على فكرة لمديرتها وعضو هيئة كبار العلماء الأستاذ الدكتور سليمان بن عبدالله أبا الخيل.

ويجسد الفيلم هذه المناسبة التي تربط الحاضر المجيد بالماضي التليد، وتذكر بما قام به الإمام المؤسس الملك عبدالعزيز عندما وحد هذه البلاد على التوحيد وإخلاص العبادة لله عز وجل وانطلق في جميع أعماله متمسكاً بالكتاب والسنة ومنهج سلف هذه الأمة.

ويبين الفيلم انفراد الملك عبدالعزيز على قمة المجد بصفاته العظيمة وأفعاله الخالدة، حيث وحد البلاد وجمعها بعد الشتات ووحد القلوب والأفكار بعد الفرقة

خلال لقائه ١٦٩ قيادياً وقيادية بمناسبة العام الجديد واليوم الوطني 88

د. زمان: بلادنا مشروع ناجح ومسؤوليتنا الحفاظ على نجاحه



مضيفاً: «إما إنجازها أو إلغاؤها من جدول الأولويات، وإذا لم تستطع شيئاً فدعه وجاوزه إلى ما تستطع».

وأشار إلى أهمية ضبط العملية الأكاديمية من خلال نشر ثقافة الأدلة ونظام المحاسبة بشكل واضح وشفاف، وقال: «يجب تفعيل مزيد من فرص التواصل مع الجميع داخل الجامعة، الأمر الذي يزيد من فرص التطوير والتحسين بشكل عام».

وشهد اللقاء المفتوح جلسة حوارية موسعة لمدير الجامعة ووكيل الجامعة للشؤون الأكاديمية والتطوير مع القيادات الجامعية، أدارها الدكتور منصور المالكي، حظيت بتفاعل العديد من المقترحات والأفكار التي تخدم سير العمل الأكاديمي بالجامعة، إضافة إلى طرح بعض الإشكاليات التي قد تواجهها بعض القيادات، وطرق حلها وتلافيها قبل وقوعها.

القرارات التي تسبب تفاوتاً في الأداء. ولفت إلى أهمية عرض مواضيع نوعية في مجالس الأقسام تتجاوز المواضيع التقليدية المتعارف عليها، وذلك بعرض مواضيع الشراكات الأكاديمية بين الأقسام العلمية داخل الجامعة، ومنها كذلك التعاون البحثي والتدريسي، ومراجعة البرامج الأكاديمية على مستوى درجتي البكالوريوس والماجستير. ونبه مدير جامعة الطائف على ضرورة التأكد دائماً من جدول الأولويات في الأعمال الأكاديمية وعدم ترك القضايا معلقة،

أكد مدير جامعة الطائف، الدكتور حسام بن عبد الوهاب زمان، على أن مؤسسات التعليم العالي تقع على عاتقها مسؤولية كبيرة في تحقيق برامج الرؤية الوطنية «رؤية المملكة ٢٠٣٠»، وذلك من خلال صنع الفارق المعرفي والمساهمة في التنمية.

جاء ذلك خلال لقاء عقده مدير جامعة الطائف بالقيادات الأكاديمية بالجامعة، بمناسبة بدء العام الجامعي الجديد، بمشاركة ١٦٩ قيادة جامعية «١١٠ قياديين و٥٩ قيادية» هم عمداء الكليات ووكلائهم ووكيلاتهم ورؤساء الأقسام ونوابهم ونائباتهم. وشدد الدكتور «زمان» على مسؤولية القيادات الأكاديمية في الوقوف بحزم أمام أي تجاوزات على الثوابت الوطنية، وقال: «أنتم قيادات وطنية وقيادات أكاديمية، وبلادنا مشروع ناجح، نحن عناصر نجاحه، ونحن مسؤولون أيضاً على الحفاظ على هذا النجاح». ونوه مدير جامعة الطائف

اعتماد أكاديمي محلي لجامعة جازان لمدة 4 سنوات

منسوبي الجامعة والقائمين خلف تحقيق هذا الإنجاز، وفريق العمل الذي عمل بجد واجتهاد لتحقيق هذا الاعتماد، وحثهم على بذل المزيد من الجهد والتميز في كل المجالات، وأوضح أن الجامعة في طور التقديم لعدد من البرامج للحصول على الاعتماد البرمجي المحلية والوطنية والعالمية.

على تحقيق كل معايير الاعتماد والاشتراطات والمتطلبات التي اشتملت عليها منظومة الاعتماد في النواحي الأدائية والتطبيقية ومتطلبات ضمان الجودة بالإضافة إلى ممارسات العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع. وهناً مدير الجامعة، الدكتور مرعي بن حسين الفحطاني، جميع

في ممارساتها، ومواصلة لتحقيق أهدافها ورؤيتها الاستراتيجية التي تسهم في تحقيق رؤية الوطن الملموحة 2030. ويأتي هذا الاعتماد الأكاديمي نتوجاً لجهود الجامعة في سعيها الدؤوب نحو الرقي بمخرجاتها في مختلف التخصصات التي تقدمها الجامعة، ومن خلال الحرص

50% من مبتعثي جامعة الملك خالد في أفضل 200 جامعة

المصنف - التصنيف العالمي للجامعة المتخرّج منها، مؤكداً أن إدارة الابتعاث والتدريب بالجامعة تسعى لابتعاث المعيدين والمحاضرين للجامعات المتميزة عالمياً من خلال إقامة الدورات والورش الخاصة بالتعريف بالابتعاث، وكذلك بعمل الاتفاقيات الدولية مع الجامعات المتميزة عالمياً.

الاستراتيجية للجامعة. وأضاف الدكتور «العمرى» أن وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي بادرت باستحداث جائزة للتميز العلمي والبحثي لأعضاء هيئة التدريس العائدين حديثاً من الابتعاث، حيث إن من ضمن عناصر الترشيح - بجانب التفوق الدراسي والنشر العلمي

العليا والبحث العلمي الدكتور سعد بن عبد الرحمن العمرى، أن ذلك يأتي في ظل الدعم اللامحدود الذي توليه قيادة المملكة للتعليم العالي، وما تشهده جامعة الملك خالد من دعم مديرتها لأبنائها المبتعثين؛ لتدريبهم في أفضل البرامج والجامعات العالمية، والذي يأتي في إطار تحقيق أهداف الخطة

أعلنت جامعة الملك خالد ممثلةً في وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، أن 50% من مبتعثي الجامعة لمرحلة الماجستير والدكتوراه والزِمالات الطبية يدرسون حالياً في أفضل 200 جامعة على مستوى العالم وفق تصنيفي QS وUS news. وأوضح وكيل الجامعة للدراسات

ندوة بجامعة نورة عن صحة المرأة

بين الفقه والطب

تعقد رابطة العالم الإسلامي ممثلة بالمجمع الفقهي الإسلامي التابع لها اليوم الأحد ندوة علمية عن «صحة المرأة من البلوغ إلى سن اليأس». بحضور سماحة المفتي العام للمملكة رئيس هيئة كبار العلماء الرئيس العام للبحوث العلمية والإفتاء الشيخ عبدالعزيز بن عبدالله آل الشيخ. وأوضح المتحدث الرسمي باسم رابطة العالم الإسلامي عادل الحربي، أن الهدف من إقامة هذه الندوة التي تتواصل فعالياتها يومي الأحد والاثنين بالتعاون مع الجمعية السعودية للدراسات الإسلامية «الحسنى» هو بحث بعض الأحكام الخاصة بالمرأة المسلمة في مختلف مراحل عمرها، والتي لها تأثير في عبادتها وعلاقتها بأسرتها، وغير ذلك من الأحكام. وبين أن الندوة تستشعر أهمية الاستفادة من مكتسبات العصر العلمية والتقدم الطبي الحديث، في إعادة دراسة المسائل المتعلقة بخصوصية المرأة، مفيداً أن المشاركين سيبحثون ثلاثة محاور في هذه الندوة هي: المحور الطبّي في موضوع «العوارض الصحية الجبلية من سن البلوغ إلى سن اليأس»، والمحور النفسي في موضوع «العوارض الصحية النفسية من سن البلوغ إلى سن اليأس وأثارها وسبل معالجتها»، والمحور الفقهي بموضوع «الأحكام الشرعية المترتبة على عوارض صحة المرأة من سن البلوغ إلى سن اليأس».

100 منحة من الجامعة الإلكترونية

لأبناء الشهداء



أعلن مدير الجامعة السعودية الإلكترونية الدكتور عبد الله بن عبدالعزيز الموسى عن تخصيص 100 منحة لأبناء وبنات شهداء الواجب لدراسة البكالوريوس بها، خلال الحفل الذي أقامته عمادة القبول وشؤون الطلاب بالجامعة احتفالاً بمناسبة الذكرى 88 لتوحيد المملكة. وتخلل الحفل تكريم عدد من أبناء شهداء الواجب، بحضور العقيد فهد بن ناصر القريني مساعد مدير عام إدارة التوجيه والفكر المعنوي بالأمن العام بوزارة الداخلية، ومهيدب بن سليمان المهيدب مدير مكتب «وفا» لرعاية طلاب وطالبات أبناء شهداء الواجب ومنسوبي التعليم المتوفين بمنطقة الرياض؛ دعماً لهم وإحياء لذكرى آبائهم وتخليداً لأرواحهم التي قدموها دفاعاً عن مكتسبات الوطن وأرواح المواطنين، في مبنى الجامعة الرئيسي بمدينة الرياض. وقال الموسى إن المملكة آمنت بأهمية العلم في رقي الأمم ونهوضها، وسخرت كل الإمكانيات، ويسرت كل السبل، وافتتحت الجامعات والمراكز والمعاهد التعليمية، ليلعب عدد الجامعات الحكومية في المملكة اليوم 28 جامعة، وأكثر من 30 جامعة وكلية أهلية، ناهيك عن توفير التعليم لأكثر من 6 ملايين طالب وطالبة في المملكة.

«هندسة الحاسب» بجامعة سطات تال الاعتماد الأكاديمي الدولي

حصلت كلية هندسة علوم الحاسب في جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز بالخرج، على الاعتماد الأكاديمي الدولي من مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا، وجاء الاعتماد الذي شمل جميع أقسام وبرامج الكلية، بعد إتمام متطلبات الجودة كافة وتطبيق نظم ومعايير الاعتماد الأكاديمي.

وأعرب مدير الجامعة الدكتور عبدالعزيز بن عبد الله الحامد عن سعادته بتحقيق هذا الإنجاز المتميز لكلية هندسة علوم الحاسب. وقال إن هذا الإنجاز يعد استمراراً للإنجازات التي حققتها كليات الجامعة وما وصلت إليه من تطور من حيث تجويد البرامج والخطط الدراسية وتناغمها مع التطورات العالمية في استخدام الوسائل التعليمية في ظل تميز أعضاء هيئة التدريس وتوفير البيئة التعليمية المتكاملة.

وقدم مدير الجامعة شكره لعميد كلية هندسة علوم الحاسب الدكتور محمد بطاح الشمري ووكلاء الكلية وأعضاء هيئة التدريس ومنسوبيها كافة على جهودهم في الوصول إلى هذا الإنجاز المشرف. وشكر عمادة التطوير والجودة على ما قدمته من برامج نوعية، وبقية الوكالات والإدارات التي ساندت تلك الجهود، وشدد على أن الجامعة ماضية في طريقها نحو التميز والريادة العالمية، واضعة نصب عينها الارتقاء بالعملية التعليمية، وتوفير البيئة المثالية للطلاب والطالبات.

الواقع الافتراضي مفهومه وتطبيقاته واستثماره

مقتنيات المتاحف بصورة غنية بالمحتوى الوجداني والمعلوماتي باستخدام تقنيات الواقع الافتراضي، الذي يتم من خلاله دمج هذه المقتنيات في بيئة من الوسائط المتعددة، ومزجها مع المشاهد المرئية والأصوات والعمود، بما يؤدي إلى زيادة الشعور بالاندماج مع السياق التاريخي لها. كما تسمح تقنيات الواقع الافتراضي بالاستمتاع بمقتنيات غير متاحة في وقت العرض، وهي المقتنيات شديدة الحساسية التي يمكن أن تتعرض عند عرضها، أو التي لا يمكن عرضها خارج بيئتها الحافظة لها، أو تلك المدفونة في الأثرية على رفوف المتاحف، وهي أمور تتسحب على المباني الأثرية كذلك، بل وعلى المباني التاريخية التي اندثرت. كما تستخدم تطبيقاته في العناية بالجروح وعلاج الحروق والعلاج الطبيعي وتخفيف آلام الأسنان والتجول داخل المدن أو المساكن مستوى العالم، وحضور الحفلات أو المحاضرات البعيدة، وغير ذلك كثير في مجالات الهندسة المعمارية والرياضة والفنون والتعليم. أستاذ علم المعلومات

من حجم صناعة الترفيه التي تبلغ مليارات الدولارات، والتي تعتمد على تطبيقات الواقع الافتراضي فيما تنتج من أفلام مجسمة وألعاب فيديو، ولا يفهم من ذلك أن استخدام الواقع الافتراضي يقتصر على صناعة الترفيه، فقد أدى انخفاض تكلفة إنتاج تطبيقاته إلى توظيفه في مجالات أخرى كثيرة ومثيرة. ففي المجالات التي يكون فيها فعل الأشياء خطيراً ومكلفاً أو غير عملي، يقوم الواقع الافتراضي بتقديم بدائل عملية قليلة التكلفة، مثل تطبيقات محاكاة الطيران التي تستخدم في تدريب الطيارين أو التطبيقات الطبية التي تستخدم في تدريب الجراحين، حيث تتيح هذه التطبيقات التعرض للمجازفة بالمخاطر - من أجل اكتساب الخبرة الحقيقية التي نستخدمها في واقعنا الحقيقي. وفي مجال الثقافة، يتم عرض



أ.د. جبريل العريشي

مجرد بيئة تتضمن عناصر مخرقة الحاسوب إلى بيئة قادرة على تمكين هذا الشخص المغمور فيها من تشكيل المعاني الدلالية المتعلقة بهذه العناصر، وتحويله إلى شخص فاعل يمكنه استكشافها والتفاعل معها كما لو كانت حقيقية، ويكون في نفس الوقت قادراً على التعامل مع مكوناتها أو تنفيذ سلسلة من النشاطات المتعلقة بها. جدير بالذكر أن بيئة الواقع الافتراضي ينبغي أن تقدم - للأشخاص المتفاعلين معها - استجابات مناسبة في الوقت الفعلي، بحيث يبدو النشاط التفاعلي واقعيًا، أما إذا كان هناك تأخير بين تصرفات الشخص واستجابات النظام الافتراضي، فإن ذلك يؤدي إلى أن يدرك الشخص أنه في بيئة اصطناعية، مما يؤدي إلى نتائج تتنافى مع ما كان يصبو إليه. وقد يتساءل البعض لماذا نخلق واقعاً افتراضياً؟ تظهر الإجابة على ذلك مباشرة

نحن ندرك كنهه العالم من حولنا من خلال حواسنا الخمسة؛ الذوق واللمس والشم والبصر والسمع، وهذه الحواس هي التي تضمن تدفق المعلومات من البيئة المحيطة بنا إلى أذهاننا. وكل معرفتنا بالواقع المحيط بنا هي نتاج المزج بين المعلومات التي تتلقاها لنا الحواس الخمسة وبين آليات تحويل هذه المعلومات إلى مدركات في أدمغتنا، ومن ثم فإذا استعملنا تزويد حواسنا بمعلومات مصنعة وليست حقيقية، فإن عقولنا حينئذ ستدرك واقعاً ليس موجوداً بالفعل، وهو ما يطلق عليه الواقع الافتراضي، فالواقع الافتراضي إذاً هو خلق بيئة افتراضية أمام حواسنا بطريقة تجعلنا نتعامل معها كما لو كنا متواجدين فيها بالفعل. أما من الناحية التقنية فإن الواقع الافتراضي هو المصطلح المستخدم في وصف البيئة ثلاثية الأبعاد التي يتم تخليقها بواسطة الحاسوب، بحيث يكون الشخص المستخدم لها جزءاً منها، لذا يحتاج إلى مجموعة من المستشعرات مثل سماعات الرأس أو النظارات أو الفعازات الخاصة، التي تستخدم لتحفيز حواسه من أجل خلق هذا الواقع الموهوم، فتتحول من كونها

التراث والتنمية علاقة جدلية «1-2»

التدخل التقني المتخصص والمباشر في المباني التاريخية والمواقع التراثية وإعادة بنائها، إلى اعتماد سياسة تنمية شاملة وتشاركية في تنمية التراث. خلاصة القول، إن للتراث علاقة جدلية ومركبة مع التنمية، إذ أصبح التراث في الوقت الراهن يتجاوز النظرة التحفظية التي سادت في الماضي ومكانته الشكلية والرمزية، ليتبوأ موقفاً مميزاً كعامل مهم من عوامل التنمية بمختلف أبعادها، وجزءاً أساسياً في التنمية الشاملة، إذ لا يمكن لأي تخطيط مستقبلي في مجال التنمية أن ينجح في غياب النظرة الحقيقية للموارد التراثية التي أصبحت - اليوم - تساهم بشكل كبير في الرفع من مستوى الأفراد سياسياً واقتصادياً واجتماعياً، لاسيما إذا ما تم الاهتمام بالتراث بالشكل المطلوب، واستغلاله على الوجه الأمثل. وهكذا أصبح موضوع المحافظة على التراث الثقافي من القضايا الملحة التي تسترعي اهتمام الحكومات والشعوب وكافة أفراد المجتمع، ودمتم بطيبن.

نفس الوقت الذي نشير فيه إلى إسهام التراث في عملية التنمية فإنه ينبغي اتخاذ الإجراءات الصحيحة التي تضمن استدامة هذا التراث حتى لا تتحول خطط التنمية إلى نوع من العبث والمجازفة غير المأمونة. إن مما يُكسب التراث أهمية كبيرة، أنه أصبح جزءاً لا يتجزأ من العمل السياحي، حيث أصبح مطلباً أساسياً للسياحة بكافة أشكاله ومظاهره، والذي ينتظر جهوداً جادة لإبرازه وأحيائه وتطويره وإعادة تمثله على مسرح الحياة الحديثة؛ للقيام بدوره البارز في دعم الحركة السياحية. لهذا تزايد الاهتمام به وتوضحت آفاقه وأساليب تمكينه وإدماج مكوناته في التنمية في إطار خطة شاملة، مع ضرورة التنسيق بين كافة الأطراف المعنية، وهذا كله، ينبغي أن يكون في سياق التأكيد على مفهوم المحافظة على التراث، والانتقال به من مجرد



د. ياسر الهياجي

مستمرة تتجاوز مختلف العوائق، وتعمل على التوفيق بين الحفاظ على التنوع الثقافي ومتطلبات التحديث. والافتراض الذي يقضي بعلاقة المجتمع بالتراث، وعلاقة التراث بالتنمية يجعلنا أكثر حماساً لاتخاذ مواقف إيجابية تفضي إلى إدماج التراث، وجعله أحد المحركات التي تتفاعل مع التنمية الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات المحلية، وتجاوز كل التحديات التي تشكل عوائق حقيقية في طريق استثماره وتنميته باعتباره أداة فعالة في العملية التنموية برمتها. في هذا السياق، يصبح ربط التراث الثقافي بالتنمية المستدامة ربطاً موفقاً، ذلك أن التراث يفتح آفاقاً مرتبطة بالنواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية أيضاً، وتحقيق العدالة وتكافؤ الفرص عبر إقامة مشروعات تراثية إنتاجية مدرة للأرباح، وفي

قد لا نكون بحاجة إلى الخوض في مفاهيم التراث وتفاصيله والنقاشات التي أثيرت حوله، ولكننا سنشير باختصار إلى المعنى العام للتراث، والذي يشمل كافة الأفكار والفنون والإبداعات والمعالم والصور المشيدة، وما تتضمنه عادات الناس ومعتقداتهم وطقوسهم وطريقة معيشتهم، وكل ما توارثوه عبر الأجيال من جوانب مادية ومعنوية، علاوة على اعتباره - أي التراث - ركيزة أساسية من ركائز الهوية الثقافية والذاكرة الحية للفرد والمجتمع. وقبل أن نفضل القول في العلاقة الجدلية بين التراث والتنمية، ينبغي أن نتفق على كثير من الاختلالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي تعيشها كثير من المجتمعات، رغم الإمكانيات الهائلة التي تمتلكها، على أن ثمة عوائق تحول دون تفعيل مواردها واستغلال إمكانياتها من أجل تجاوز تلك المشكلات. إن مقارنة دقيقة وعلمية للاختلالات والمشاكل التي تعيشها بعض المجتمعات، تقتضي منا التفكير جدياً في الموارد التراثية، ووضع سياسة شمولية لصيانتها وتوظيفها في سياق تنمية شاملة

بين «المتفوق» و«المكافح»

الوطن. وأنت عزيزي الطالب إن كنت من فئة الطلاب المكافحين، فلا يعني ذلك أنك أقل ذكاءً أو إبداعاً من أقرانك المتفوقين فقد يعود النقص في معدلك الدراسي لعوامل خارجة عن إرادتك ولظروف بيئتك وبين الأستاذ أو المسؤول، كما أن كونك طالباً متفوقاً لا يعني أنك الأفضل، وعليك أن تسأل نفسك هل كان تفوقك الدراسي نتاج فكر وإبداع أم نتاج حفظ وصفصة الأجوبة على الورق! في الختام أَدْعُو المسؤولين لإعادة النظر في مسألة حصر الاحتفالات والتكريم وأوشحة الشرف بالمتفوقين

يذكرون برسائل شكر وكأنهم ليسوا طلبة، رغم أن بعضهم قد يكون لديه ظروف قاهرة وقصص عصامية، وبعضهم لديه الكثير من المواهب والإبداعات والمشاركات التوعوية. على المستوى الشخصي وحين تنتقل إلى الحياة العملية نجد أن الموظفين المتميزين في الشركات والمهندسين والمعلمين والإعلاميين والقادة العسكريين وغيرهم أغلبهم من جيل المكافحين في مراحلهم الدراسية، لذلك أَدْعُو المدارس والجامعات لإعطاء هذه الفئة من الطلاب حَقَّهُم في التكريم والاعتراف بهم مستقبلاً وحاضر

لا شك أن المدارس والجامعات تزخر بالمتفوقين دراسياً والحاصلين على أعلى الدرجات ومراتب الشرف، والذين تقام لهم الاحتفالات ويكرمون وتوضع أسماؤهم على لوحات الشرف مما يعث في نفوسهم الفخر ويمثل في ذات الوقت حافزاً قوياً لزملائهم والأجيال اللاحقة لهم لكي يحذو حذوهم. في المقابل هناك طلاب يمكن أن ألقبهم بالطلاب «المكافحين» وأقصد بهم الطلاب الذين يجدون ويجتهدون ويكافحون لكنهم لا يحققون مراتب متفوقة، ولذلك لا يكرمون في احتفالات ولا

في سباق التطور حجزت المملكة العربية السعودية في أعلى الهرم، من خلال الرؤية التي طرحها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان حفظه الله وهي «رؤية ٢٠٣٠» والتي تعد خطوة نحو مستقبل يبني بيد أبناء الوطن وقيادة ولي العهد. لقد رسخ التاريخ اسم محمد بن سلمان كرائد لأضخم عمليات التطور والتغيير في المملكة العربية السعودية، ففي تاريخ ٢٥ أبريل ٢٠١٦ سجّل عزاب التغيير اسم المملكة في قائمة دول العالم الأول. وكان الهدف هو النجاح وصنع المستقبل بلا تأني أو تأجيل، وقيادة حكيمه وأيدي عاملة وفكر متقد، ستصبح المملكة الوجهة الأولى عالمياً للسفر والسياحة والاستثمارات لتكون الأقوى في جميع المجالات فهي سبابة لكل خير يُعلي من اسمها دون تماطل ولا تراجع. ولأن دستور المملكة قائم على شرع الله؛ كانت أولى محاور الرؤية تحقيق الوصية والعدل وضمان الحياة الكريمة صحياً واجتماعياً للمواطنين. وثمة في إمكانيات أبناء الوطن ورغبة في تحسين بيئة العمل ركز المحور الثاني في الرؤية على توفير الفرص الوظيفية واستقطاب أفضل الاستثمارات والكفاءات العالمية. وتعزيزاً لمبدأ الشفافية والكفاءة كان ثالث محاور الرؤية تمكين مواردنا وطاقاتنا البشرية للإبداع في بحر الأعمال واقتناص الفرص. وختاماً، تخلو المملكة بكل عزم نحو العالم الأول متمسكة بدينها أولاً ثم بعروبيتها وقيمها وعاداتها وتقاليدها، وأصبحت رمزاً للتطور والنجاح ومضرباً للمثل في الإنجاز والمثابرة وتحقيق المبتغى والغاية.

جامعتي في 2030

جامعتي في 2030

أ.د. يوسف بن عبده عسيري



اعتماد برامج الدراسات العليا

تنفيذاً للخطة الاستراتيجية المموحة لوكالة الجامعة للتخطيط والتطوير، وبالتحديد ضمن مشروع اعتماد برامج الدراسات العليا بالجامعة، تشهد قاعة الدرعية بالجامعة -بمشيئة الله- توقيع اتفاقية مع المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي بشأن الاعتماد الوطني لعدد من برامج الدراسات العليا بالجامعة. وتشمل هذه الاتفاقية 13 برنامجاً أكاديمياً للمجستير والدكتوراه في ثلاث كليات، إضافة إلى معهد اللغويات العربية، وذلك يوم غد الاثنين 21 محرم الحالي ضمن فعاليات الملتقى السنوي الثاني لوكالة الجامعة للتخطيط والتطوير مع وكلاء الكليات والعمادات المساندة للتطوير والجودة، ومساعدات الوكالات للتطوير والجودة، ورؤساء وحدات التطوير والجودة بوحدات الجامعة، برعاية معالي مدير الجامعة.

تشمل الاتفاقية كما ذكرت عدداً من برامج الماجستير والدكتوراه، ففي كلية العلوم تتضمن الاتفاقية البرامج الآتية: «ماجستير العلوم في الكيمياء، ماجستير العلوم في الفيزياء، ماجستير العلوم في علم الحيوان، ماجستير العلوم في الكيمياء الحيوية، إضافة إلى دكتوراه الفلسفة في علم الحيوان، ودكتوراه الفلسفة في الكيمياء». وفي كلية العمارة والتخطيط تتضمن الاتفاقية البرامج الآتية: «ماجستير التطوير العقاري، ودكتوراه عمارة وعلوم البناء». أما في كلية الهندسة فتتضمن البرامج الآتية: «ماجستير العلوم في الهندسة الكهربائية، ماجستير العلوم في الهندسة المدنية، إضافة إلى دكتوراه الفلسفة في الهندسة الكهربائية، ودكتوراه الفلسفة في الهندسة الصناعية». وفي معهد اللغويات العربية تتضمن الاتفاقية برنامج «ماجستير الآداب في تعليم العربية لغير الناطقين بها».

وقد وقع الاختيار على هذه البرامج وفق عدد من المتطلبات التي منها العدد الإجمالي للبرامج التي تم ترشيحها، وعدد الطلاب المسجلين في هذه البرامج، وغيرها من المتطلبات. وتأتي هذه الاتفاقية بعد مرور أشهر قليلة على تصديق الملك سعود للجامعات السعودية في عدد البرامج المعتمدة أكاديمياً، وبالتحديد في يوم الأحد 20 شعبان 1439هـ، حين تسلمت الجامعة شهادات الاعتماد البرامجي لعدد من البرامج الأكاديمية بكليات الجامعة خلال الملتقى الذي أقامته هيئة تقويم التعليم ونظمه المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي بحضور عدد من مدراء الجامعات السعودية ووكلائهم، وعمداء التطوير والجودة تحت عنوان «ملتقى الجودة في التعليم العالي 2018» بمشاركة المؤسسات الحاصلة على الاعتماد المؤسسي والبرامجي للدورتين السادسة والسابعة.

وهو عمل يطمح للارتقاء بجودة البرامج الأكاديمية بالجامعة ومن ثم مخرجاتها، وتتكاتف فيه جهود عديدة، تبدأ من كليات الجامعة، مروراً بمادة التطوير والجودة، ومن ثم وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير التي تحظى خلتها بدعم ورعاية مستمرة من معالي مدير الجامعة، وصولاً إلى هيئة تقويم التعليم ممثلة في المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي.

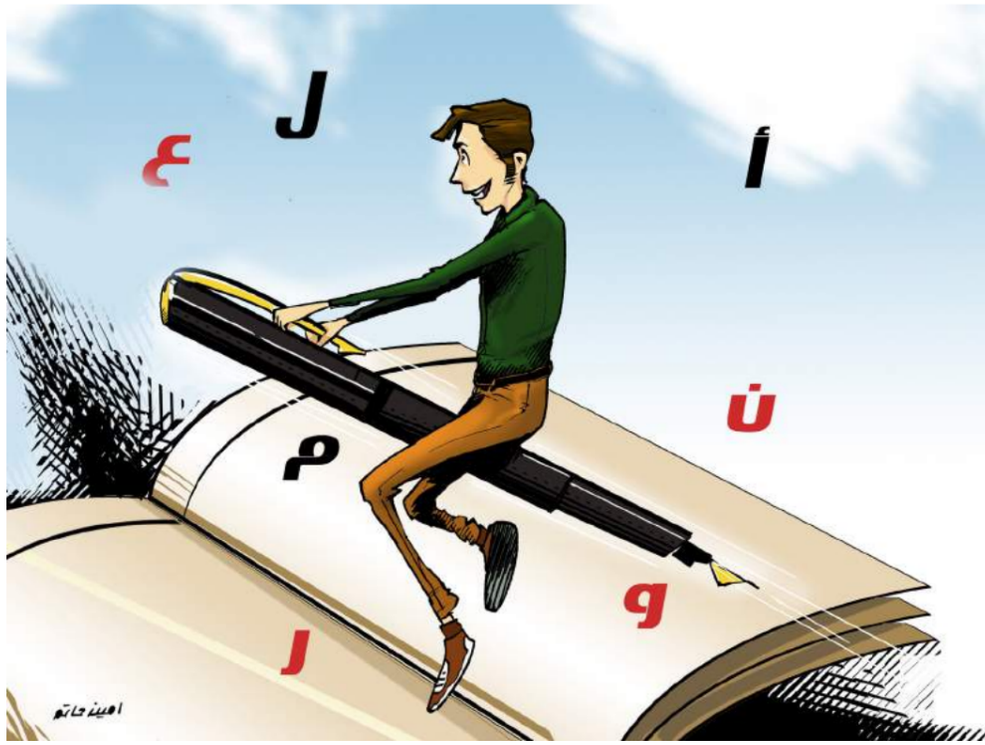
نسأل الله أن تدعم هذه الجهود تنفيذ الخطة الاستراتيجية للجامعة، والتوجهات الاستراتيجية للدولة وفقها الله. وكيل الجامعة للتخطيط والتطوير

كل قمة تعلى برؤية!

في سباق التطور حجزت المملكة العربية السعودية في أعلى الهرم، من خلال الرؤية التي طرحها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان حفظه الله وهي «رؤية ٢٠٣٠» والتي تعد خطوة نحو مستقبل يبني بيد أبناء الوطن وقيادة ولي العهد.

لقد رسخ التاريخ اسم محمد بن سلمان كرائد لأضخم عمليات التطور والتغيير في المملكة العربية السعودية، ففي تاريخ ٢٥ أبريل ٢٠١٦ سجّل عزاب التغيير اسم المملكة في قائمة دول العالم الأول. وكان الهدف هو النجاح وصنع المستقبل بلا تأني أو تأجيل، وقيادة حكيمه وأيدي عاملة وفكر متقد، ستصبح المملكة الوجهة الأولى عالمياً للسفر والسياحة والاستثمارات لتكون الأقوى في جميع المجالات فهي سبابة لكل خير يُعلي من اسمها دون تماطل ولا تراجع. ولأن دستور المملكة قائم على شرع الله؛ كانت أولى محاور الرؤية تحقيق الوصية والعدل وضمان الحياة الكريمة صحياً واجتماعياً للمواطنين. وثمة في إمكانيات أبناء الوطن ورغبة في تحسين بيئة العمل ركز المحور الثاني في الرؤية على توفير الفرص الوظيفية واستقطاب أفضل الاستثمارات والكفاءات العالمية. وتعزيزاً لمبدأ الشفافية والكفاءة كان ثالث محاور الرؤية تمكين مواردنا وطاقاتنا البشرية للإبداع في بحر الأعمال واقتناص الفرص. وختاماً، تخلو المملكة بكل عزم نحو العالم الأول متمسكة بدينها أولاً ثم بعروبيتها وقيمها وعاداتها وتقاليدها، وأصبحت رمزاً للتطور والنجاح ومضرباً للمثل في الإنجاز والمثابرة وتحقيق المبتغى والغاية.

سمر آل خميس

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/٤٦٧٣٤٦٧ - ف/٤٦٧٨٩٨٩
saldekeel@ksu.edu.saمديرة القسم النسائي
ديمة بنت سعد المقرن
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
aalfulajiz@ksu.edu.saرسالة الجامعة
rs.ksu.edu.saتصدر عن قسم الإعلام
بكلية الآداب جامعة الملك سعودالقسم الفني
عبد الكريم الزاوي
٤٦٧٤٧٣٦الصحافة الرقمية
بندر الحمدان
٤٦٧٧٦٩١

إدارة التحرير

فهد العنزي - جواهر القحطاني
هيا القريني - وليد الحميدان
محمد العنزي - قماش المنصيرالتوزيع
وكالة زهرة اسيا
رندم ١٥٧٧-١٣١٩
للدعاية والإعلان
ت/٤٦٧٧٨٧٠/ف/٤٦٧٨٩٨٩المشاركة
المراسلات باسم المشرف على الإدارة والتحرير
رسالة الجامعة - كلية الآداب
جامعة الملك سعود ص.ب. ٢٤٥٦ الرياض ١١٤٥١
البريد الإلكتروني /rsalah@ksu.edu.saالموضوعات المنشورة تعبر عن كتابها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي الجامعة أو الصحيفة

تحفيز الذات مفهوم وخطوات

يتمثل مفهوم التحفيز في تنمية الرغبة في بذل جهد أعلى من الطاقات وتسخير الإمكانيات الكامنة لدى الشخص نحو تحقيق أهدافه الذاتية على الصعيد الشخصي والمؤسسي، ومن هنا نرى أن التحفيز يركز على بذل المزيد من الجهود مع وجود أهداف واضحة محددة وغايات متوافقة مع إمكانيات الفرد.

بشكل كبير على تصرفاته وسلوكه تجاه تلك الرغبة. أما الحافز على العمل فهو شيء خارجي يوجد في البيئة المحيطة بالفرد يؤثر عليه باعتباره طريقة لإشباع رغباته التي يشعر بها. وتكمن أبرز خطوات عملية التحفيز أولاً في تحديد أهدافك بوضوح على أن تكون تلك الأهداف ضمن إمكانياتك وأن تكون قابلة للتحقيق ومحددة بفترة زمنية، ثانياً اجعل من العوامل المحيطة بك أكبر محرك ومحفز لك ولا تنتظر التحفيز من الآخرين ولا تتأثر بآراء الآخرين السلبية، بل ابحث

ومن هنا يجب إيضاح الفرق بين الدافع والتحفيز، فالدافع مرتبط بالرغبة أي هو محرك وقوة داخلية تدفع للبحث عن رغبة معينة تؤثر

بدقة في محيطك لتجد الكثير من نقاط التحفيز الذاتي. ثالثاً ركز على العمل المتواصل دون تعب، وكن على يقين أن تحقيق النجاح يحتاج الكثير من العمل والمثابرة، رابعاً لا تشغل نفسك بالتفاصيل غير المهمة، تجاوزها واحرص على انتقاء محيطك من المتأثرين وأصحاب الهمم العالية. أخيراً كافئ نفسك كلما نجحت في تحقيق شيء من أهدافك وإن كان بسيطاً، فليس هناك تحدٍ أكبر من تحسين وتطوير ذاتك. مدرب تطوير الذات

رسالة إلى طلاب وطالبات كلية السياحة والآثار

أعزائي طلاب وطالبات كلية السياحة والآثار، في هذه المرحلة الهامة التي تشهدها بلادكم وما تعيشه من تطورات ومتغيرات حديثة على كافة الأصعدة وفي مختلف المجالات، اسمحوا لي أن أوجه بعض الكلمات التي تهتمكم في تخصصكم العلمي ومجالكم الأكاديمي.

الرؤية وضعت التاريخ والتراث الوطني وما يرتبط بهما في عمق اهتمامها ورعايتها الخاصة، بل إنهما من أهم عناصر الرؤية الأساسية وأبرز البدائل في تنوع الدخل للمملكة واقتصاديات عصر ما بعد النفط. إن وطنكم يمتلك إرثاً حضارياً متنوعاً من شماله إلى جنوبه ومن شرقه إلى غربه، ولا تكادون تعرفون على حافة أي جبل أو وادٍ إلا وتشاهدون أثر حضارة عريقة تفق خبير شاهد على ما تركه الإنسان من حضارة ورقية وقيم ثقافية متنوعة، شواهد حضارية ضاربة في عمق الزمن والتاريخ تروي إنجازات أجيال مضت صارت الزمن وتقبلاته بكل ثبات ويقين، وحزم وعزم. ولو قدر لهذه الآثار أن تتكلم

شباب الوطن، وطلاب العلم والمعرفة، في الماضي غير البعيد لم يكن هناك اهتمام كبير بالتراث الوطني وما يرتبط به من إدارة وسياحة وتنظيم وتنمية شاملة؛ أما اليوم فمن حسن حظكم أنكم وجدتم في مرحلة ذهبية، مليئة بالعلوم والتحديث والفرص الاستثنائية والنادرة، لديكم رؤية ملك وطموح شباب «رؤية 2030» هذه

لأخبرتكم أن أمن شيء تحتفظون به في هذا الزمن هو إظهار إرثكم الثقافي العريق وإبراز الحقائق التاريخية المخزونة في وطنكم وإحياء الماضي العظيم والاعتزاز به والمحافظة عليه واستثماره كمورد اقتصادي هام، وهذا هو صميم مجالكم العلمي ومشارككم المهني. أيها الشباب، إن قدركم أن تكونوا من أبناء هذا الوطن، وطن الإسلام، ومنبع الرسالة المحمدية، وقبلة المسلمين، أنتم من سيحمل لواء المعرفة، أنتم الثروة الحقيقية للوطن، أنتم من سيرسم التاريخ للمستقبل، وطنكم وطن العز والمجد والإباء، وجميعنا يعتز ويفخر بالانتماء لهذا الوطن العظيم وتاريخه وتراثه وحضارته. إن عليكم مواكبة تطورات القيادة

يوم التوحيد والخير



عبد الرحمن النوفل

نحمد الله سبحانه وتعالى على توالي نعمه وتعدد آلائه، وإنه من أعظم نعم الله علينا بعد نعمة الإسلام هي نعمة الأمن، ولكي نفرح بهذة النعمة وتقديرها لا بد من أن نقدر ذلك اليوم المبارك الذي وحد الله تعالى به وطننا الحبيب تحت راية التوحيد على يد المؤسس الملك عبدالعزيز رحمه الله رحمة واسعة. ولكي نعرف قدر وقيمة هذا اليوم فإنه لا بد أن نتذكر كيف كانت حالة هذه البلاد من الخوف والتفرق والفقر، يعرف ذلك من جالس الأجيال السابقة وسمع منهم ما لاقوه من شظف العيش وانعدام الأمن، قصصاً كأنها ضرب من الخيال، فيحمد الله تعالى أن أبدل الخوف أمناً واستقراراً وأبدل الفقر وشظف العيش رغداً وغنىً وخيراً وقيماً.

أما من لم يسمع شيئاً من ذلك ولم يعرف حال الجزيرة العربية قبيل توحيد وطن التوحيد فعليه فقط أن يطلع على أخبار بعض دول الجوار أو من جاورهم وما فيها من انعدام الأمن وغيره ليعلم قدر هذه النعمة العظيمة التي يعيشها. فبنا ربك الحمد حتى يبلغ الحمد منتهاها على ما أنعمت به علينا وعلى بلادنا بلاد التوحيد وقبلة المسلمين، ونسألك يا رحمن الدنيا والآخرة أن تحفظ على بلادنا عزاها وأمنها وأمانها ودينها وأن تحفظ ولاة أمرنا وعلمائنا وأن توفقنا جميعاً لخدمة هذا الوطن المبارك لكي نكون لبنات صالحة في هذا البناء العملاق، وأن ترزقنا جميعاً المحافظة على أمن بلادنا واستقراره ورغد عيشه.

كما نسألك تعالى أن تجعلنا أبناء بررة صالحين لهذا البلد العظيم قبلة المسلمين وبلاد الحرمين وأن توفق قادتنا لكل خير وأن تجعلنا عوناً لهم لنفع وخدمة هذه البلاد وأن تجعلنا جميعاً بداً واحدة حكاماً ومحكومين لما فيه خير وصلاح وفلاح ورفعته ووطننا المبارك وأن تحفظ هذا البلد وأهله وشبابه من كيد الكائدين.

مهندس مستشار

المدير التنفيذي لنادي الرياض للتقنية

أهمية التخطيط في حياتنا

لا نكاد نرى شيئاً من حولنا يخلو من التنظيم والترتيب، ونرى ذلك جلياً فيما أودعه الله في هذا الكون العظيم الذي أبدع خلقه وأتقن كل شيء فيه، يجب أن نأخذ الحكمة والعبرة منه وهي التخطيط والتنظيم والدقة، فلا يوجد شيء نتج عن عبث أو بطريقة عشوائية. من هنا يجب على الإنسان أن يدرك أهمية التخطيط وأن يسعى دائماً أن تكون جميع شؤون حياته مبنية على أساس التنظيم والتخطيط، والتخطيط هو الدراسة المسبقة لأي أمر تقبل عليه بما يحقق النتائج المرجوة ضمن خطة واضحة المعالم، كما يعرفها البعض بأنها أول عناصر الإدارة الحديثة، والذي يقف وراء نجاح الإدارة وتحقيق أهدافها المرجوة، ويكون التخطيط مُنضبطاً بخطوط يسير عليها ضمن مراحل زمنية مدروسة بعناية، الأمر الذي يضمن عدم حدوث الخسائر والأضرار وتحقيق المنافع. أهمية التخطيط في حياتنا يضمن لك تحقيق النتائج التي تسعى لتحقيقها، وكل ذلك من خلال الدراسة المبنية على معرفة الواقع. التخطيط يوفر الكثير من الجهد وعدم الوقوع في الأخطاء نتيجة احتساب الخطوات التي يجب أن يُقدم عليها صاحب الخطة، لأن جميع المخاطر والعقبات يجب أن تكون مُدرجة في التخطيط وذلك سعياً لتجنب التوقف أثناء التنفيذ لمعالجة الأخطاء غير المحسوبة، وكذلك يجب احتساب فترة زمنية عادلة وكافية ليكون العمل مُريحاً ومضمون النتائج.

خالد حمد آل يوسف - كلية العلوم



أ. د. علاء السرابي

في وطنكم، واستغلال كافة الإمكانيات المتاحة لكم، وتحقيق الريادة والتميز في تخصصكم ومجالكم نحو مستقبل واعد واقتصاد مزدهر، ونهضة الوطن تصبح أعظم عندما يصنعها أبناءه وبناته بالابتكار والإنجاز والإصرار والتجدي.

طلاب وطالبات كلية السياحة والآثار نحن على ثقة كبيرة بأنكم عاماً بعد عام وجيلاً بعد جيل تسيرون نحو المستقبل بثبات وإيمان وعزم، وليكن طموحكم كطموح قيادتكم «عنان السماء»، وكل عام وطموحاتكم أكبر وإنجازاتكم تتكلم، كل عام ووطنكم زاهٍ بالعز وبياه بالفخر.

د. محمد بن شبيب السبيعي

كلية السياحة والآثار

تعقيب «المشاريع» على مقال «الصيانة كيف الحال»؟

ببذل أقصى طاقتها لتحقيق أهدافها المتعلقة بالصيانة والتي تشمل: المحافظة على منشآت ومرافق الجامعة في حالة سليمة وأمنة، والحصول على أعلى طاقة إنتاجية وأفضل خدمة تسمح بها المرافق والنظم.

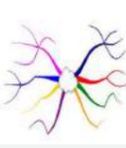
ويتم تحقيق هذه الأهداف عن طريق عقود التشغيل والصيانة وعددها «9» في كل من المدينة الجامعية بالدرعية ومركز الدراسات الجامعية بكل من عيشة والملز.

ثالثاً: بالنسبة لعقد تشغيل وصيانة ونظافة وتشجير سكن أعضاء هيئة التدريس «موضوع الشكوى» تقوم الإدارة من خلال الإجراءات النظامية المتاحة بأن تحت مقال تشغيل وصيانة ونظافة وتشجير سكن أعضاء هيئة التدريس ودفعه لتحسين أدائه ورفع من مستوى الخدمة المقدمة.

ولما كان مستوى أداء المقاول مخيباً للأمال من سوء أوضاع الصيانة والإضرابات المتتالية للعمالة والقصور الشديد في تنفيذ واجباته التعاقدية؛ فقد تم عقد عدة اجتماعات مع المقاول وتم تذليل العقبات والمعوقات التي تواجهه، كما تم توجيه عدة إنذارات وتم منحه مدة محددة لتوفير العمالة الكافية وتحسين معدلات الأداء ورفع مستوى الصيانة، وتم تطبيق كافة الغرامات بحقته، وكذلك تم الرفع للجهات المختصة بسحب المشروع مرتين. ولحل مشكلة صيانة التكييف فقد تم طرح مناقصة لصيانة التكييف حسماً من مستحقات المقاول الرئيسي للمشروع وتم توجيه دعوات لعدد من الشركات المتخصصة، وتم الترسية على شركة «بيورك» والتي قامت بالاعتذار بعد تسلمها العمل

إشارة إلى ما نشر في صحيفة رسالة الجامعة العدد 1310 وتاريخ 1439/12/29 هـ، تحت عنوان «الصيانة كيف الحال» وما تضمنه من تصاعد الشكاوي والملاحظات على أعمال الصيانة بإسكان المدينة الجامعية، ومن ضمن تلك الملاحظات تعطل التكييف، فإن وكالة الملاحظات للمشاريع تود أن توضح بعض الحقائق عن الموضوع:

أولاً: نتفق مع كاتب المقال بأن السكن يمثل الملاذ الآمن لعضو هيئة التدريس لأي إليه بعد أداء مهامه التدريسية والتعليمية والبحثية، ويعلم أن يكون مريحاً ومناسباً ومكتملاً تتوفر به الخدمات الأساسية والصيانة الدورية التي تليق به وتؤهله للقيام بدوره بكل نشاط وحيوية. ثانياً: قامت الإدارة العامة للصيانة

 <p>اليوم العالمي للمعلم الوقت: من ٨:٣٠ إلى ١٢ ظ الجهة المنظمة: كلية التربية المكان: كلية التربية مبنى ١٥ والسيدات بوابة ٢ صالة دخول ١ مبنى ٢</p>	<p>٢٤ محرم فعالية</p>	 <p>قدها الوقت: من ٧ إلى ٩ م الجهة المنظمة: مؤسسة المجد والشهرة المكان: مركز كوني للمرأة - اكتيف تايم حي الربيع - اكتيف تايم حي النفل - إكاديمية ريال مدريد</p>	<p>٢٠ محرم فعالية</p>
 <p>الخرائط الذهنية: تطبيقات في التدريس الجامعي لعضوات هيئة التدريس الوقت: من ٨ إلى ١٢ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: مهارات ٦</p>	<p>٢٤ محرم دورة</p>	 <p>كنوز الصين الوقت: من ٨ إلى ٨ م الجهة المنظمة: الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني - المتحف الوطني المكان: مركز الملك عبدالعزيز التاريخي / المتحف الوطني</p>	<p>٢٠ محرم معرض</p>
 <p>«عالم الرياضات الإلكترونية» الوقت: من ٤ إلى ١١ م الجهة المنظمة: شركة الخطوات الثلاث لتنظيم المعارض والمؤتمرات المكان: الصالات الرياضية الخضراء</p>	<p>٢٤ محرم فعالية</p>	 <p>نظام التحسين المستمر «كايزن» للموظفين الوقت: من ١٠ ص إلى ٢:٣٠ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: مبنى ٢٦</p>	<p>٢٠ محرم ورشة</p>
 <p>التخزين السحابي لعضوات هيئة التدريس الوقت: من ٩ ص إلى ١ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: مهارات ٢</p>	<p>٢٨ محرم ورشة</p>	 <p>السكرتارية الحديثة وإدارة المكاتب للموظفين الوقت: من ١٠ ص إلى ٢:٣٠ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: مبنى ٢٦</p>	<p>٢١ محرم برنامج</p>
 <p>الأمن السيبراني للموظفين الوقت: من ١٠ ص إلى ٢:٣٠ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: الدور الخامس مبنى ٢٦</p>	<p>٢٨ محرم دورة</p>	 <p>الملتقى السنوي الثاني الوقت: من ٩ ص الجهة المنظمة: وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير المكان: قاعة الدرعية مبنى ١٧</p>	<p>٢١ محرم ملتقى</p>
 <p>الإعلام الجديد للموظفين الوقت: من ١٠ ص إلى ٢:٣٠ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: الدور الخامس مبنى ٢٦</p>	<p>٢٨ محرم ورشة</p>	 <p>إعداد وكتابة التقارير للموظفات الوقت: من ٩ ص إلى ١ ظ الجهة المنظمة: عمادة تطوير المهارات المكان: مهارات ٧</p>	<p>٢٢ محرم برنامج</p>

لوحة الفعاليات

بالتعاون مع وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي والمجموعة البحثية "النظم الموزعة الذكية" يستضيف معهد ريادة الأعمال محاضرة بعنوان

The Power of Innovation

Kamal Yucef-Toumi
Professor of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA
He holds 50 registered/pending patents.
Interests:
Dynamic Systems and Controls
Robotics and Manufacturing Automation
Mechatronic Design of Precision Machines

Agenda:
How to Innovate?
What are the strong advantages of innovation?
How to know if an idea is patentable?
What are the challenges of profiling an innovation?

الرجاء الحضور
معهد ريادة الأعمال
مبنى (١) قاعة (١)
البنات
كلية علوم الحاسب
مدرج خليفة

الرجاء الحضور
٩ - ١٠ صباحاً

الرجاء الحضور
البنات
١٤٤٠/١٣١٣
٢٠١٨/١٣١٣

VISION رؤية ٢٠٣٠
2030
الجمهورية العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

برعاية معالي مدير الجامعة
أ.د. بدران بن عبدالرحمن العمر

تقيم وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير

الملتقى السنوي الثاني

مع أصحاب السعادة وكلاء الكليات والعمادات المساندة للتطوير والجودة، ومساعدي الكليات للتطوير والجودة، ورؤساء وحدات التطوير والجودة بوحدة الجامعة

يوم الإثنين 21 محرم 1440هـ الموافق 1 أكتوبر 2018 الساعة 9 صباحاً
الرجاء الحضور قاعة الدرعية مبنى رقم 17 للبنات، المدينة الجامعية الجديدة للطالبات

000_KU
01-469030
DOKUSU.SU.SA

أرقام المدينة الجامعية للطالبات

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

العيادة الطبية بالمدينة الجامعية للبنات:
0118054450 - 0118054451

4670445 مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي
4786100 مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي «الطوارئ والإسعاف»
4775607 إسعاف الجامعة
4671699 بلاغات أعمال 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

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

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



أرقام
تلفونات
تتمك..

<p>«المرور» - تجديد رخص القيادة. - تجديد الاستمارة. - استبدال لوحات السيارة.</p>	<p>«الجوازات والاستقدام» - إصدار جواز سفر للسعوديين. - إصدار تأشيرات الاستقدام لعمال المنازل والسائقين.</p>	<p>«الأحوال المدنية» - إصدار شهادة الميلاد. - إضافة الموايد لسجل الأسرة. - تبليغ ولادة.</p>	<p>«الخدمات الحكومية» عمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين - وحدة خدمات منسوبي الجامعة</p>
--	---	---	---



السعودي للمختبرات الطبية
الوقت: من ١٠:٠٠ صباحاً إلى ٦ مساءً
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، الرياض

١١ ربيع أول
معرض



ديكوفير ٢٠١٨ - الرياض
الوقت: من ٤:٠٠ مساءً إلى ١١:٠٠ مساءً
المكان: فندق الفيصلية، الرياض

١٩ ربيع أول
معرض



هورিকা السعودية ٢٠١٨
الوقت: من ٤:٠٠ مساءً إلى ١١:٠٠ مساءً
المكان: مركز الرياض الدولي للمعارض والمؤتمرات، الرياض

١٩ ربيع أول
معرض



ومكس الثاني عشر
الوقت: من ٤:٠٠ مساءً إلى ١١:٠٠ مساءً
المكان: فندق الفورسيزنز، الرياض

٢١ ربيع أول
معرض



السعودي الدولي الثاني لإنترنت الأشياء
الوقت: من ٩:٠٠ صباحاً إلى ٨:٠٠ مساءً
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، الرياض

٨ جمادى الآخرة
معرض



السعودي لصناعة الاجتماعات
الوقت: من ٨:٠٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، الرياض

١٢ جمادى الآخرة
ملتقى



صندوق البحث العلمي للدكتوراة إسرائي الطريفي
الوقت: من ١٠ ص إلى ١٢ ظ
الجهة المنظمة: مركز بحوث الدراسات العلمية والطبية
المكان: معمل الحاسب الآلي مبنى ٣٠ الدور الأول

٢٩ محرم
دورة



التأمين الصحي السعودي
الوقت: من ٩ ص إلى ٤م، ٤٥
الجهة المنظمة: مجموعة المختص
المكان: قاعة الأمير سلطان، فندق الفيصلية، الرياض

١ صفر
مؤتمر



اللياقة البدنية والحياة الصحية - الاستثمار الرياضي ٢
الوقت: من ٤م إلى ١١م
الجهة المنظمة: شركة عين المستقبل
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض

٥ صفر
ملتقى



السعودي الدولي لتكنولوجيا الجوال والملحقاتها
الوقت: من ١٠ ص إلى ١٠م
الجهة المنظمة: السديم الماسي
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، الرياض

٣٠ صفر
معرض



السعودي للنقل والخدمات اللوجستية
الوقت: من ٨ ص إلى ١١م
الجهة المنظمة: شركة معارض الرياض
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض

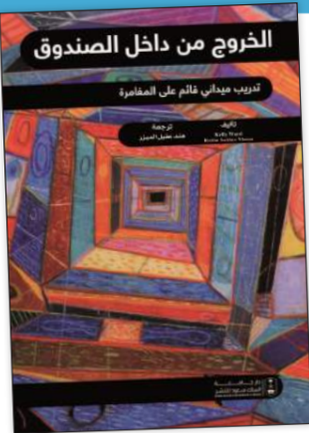
٣ ربيع أول
معرض



السعودي الدولي للصيدلة
الوقت: من ١٠:٠٠ صباحاً إلى ٦ مساءً
المكان: مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، الرياض

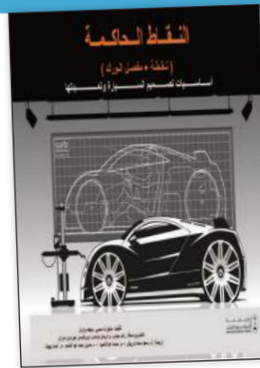
١١ ربيع أول
معرض

إصدارات دار جامعة الملك سعود



الخروج من داخل الصندوق

يقدم كتاب «الخروج من داخل الصندوق» مؤلفه كيلي وارد مجموعة من الموضوعات المرتبطة بمعارف وقيم ومهارات ممارسة العمل الاجتماعي في الميدان، بالإضافة إلى الأنشطة التدريبية التي تساعد طالب/ة الخدمة الاجتماعية على فهم وتطبيق الممارسة المهنية للخدمة الاجتماعية في المؤسسات المجتمعية التي تقدم خدماتها لعملائها، كذلك يتضمن الكتاب وثيقتين إحداهما الميثاق الأخلاقي للجمعية الكندية للأخصائيين الاجتماعيين CASW Code of Ethics والأخرى الميثاق الأخلاقي للجمعية الوطنية الأمريكية للأخصائيين الاجتماعيين NASW Code of Ethics والتي يتحتم على الأخصائي الاجتماعي كمارس المهنة الخدمة الاجتماعية أن يلتزم بالسلوك المهني.



عنوان الكتاب: النقاط الحاكمة.. أساسيات تصميم السيارة وتعبئتها
المؤلف: ستيفوارت ميسي
الترجم: سعيد محمد درويش
السنة: 1439

يعد تصميم السيارات جزءاً من البرامج التعليمية في مركز الفنون الأمريكي حتى العام 1930؛ مما دفع الخريجين للانضمام إلى دعم النشاط التصميمي الجديد بشركة جنرال موتورز الأمريكية. وبعد انضمام ستروثر ماكمن إلى مركز الفنون، كان التركيز على تخطيط السيارة بالكامل أو الهندسة المعمارية لها، لتكون جزءاً مهماً من التعليم منذ البداية، وقد صمم هذا الكتاب لمساعدة طلاب مركز الفنون؛ ليكونوا مصممين ناجحين ومبتكرين، من خلال التعرف الكامل على جميع بنيات سياراتهم وطبقاتها.

سدوكو

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

قاعدة اللعبة:

السودوكو لعبة يابانية سهلة، من دون عمليات حسابية.
تتألف شبكتها 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

مفكرة الشهر

محرم - Muharram						
سبتمبر - Sep. 2018			أكتوبر - Oct. 2018			
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	١	٢	٣
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

محرم
١٤٤٠ هـ
(سبتمبر)
٢٠١٨ م



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



رسالة الجامعة على تويتر
@rksku



رسالة الجامعة على استغرام
@rksku



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/

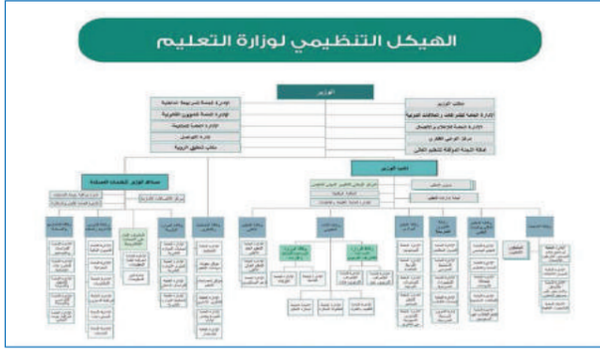
أكثر الأنشطة إدراكًا «جائزة التميز» يليها برنامج الابتعاث (وظيفتك وبعثتك) دور كبير لإدارة الإعلام والاتصال في بناء السمعة

شخصية اعتبارية تميزت بها وزارة التعليم وفقاً لعينة الدراسة وهي «الموضوعية».

وأبرزت الدراسة الدور الذي تقوم به إدارة الاتصال في بناء السمعة المؤسسية لوزارة التعليم، حيث تمثلت أكثر الاستراتيجيات الإصلاحية استخداماً في تقليل إدارة الإعلام والاتصال من حجم المشكلة، وتصغيرها في حال الأزمات التي تواجهها الوزارة.

وقد أشارت نتائج الدراسة أن العلاقات العامة تدعم بناء وترسيخ الهوية المؤسسية لوزارة التعليم. كما أظهرت وجود دور بارز للعلاقات العامة في بناء سمعة وزارة التعليم والحفاظ عليها.

فيما أوصت بضرورة فهم الدور الحقيقي لموظفي إدارة الإعلام والاتصال بوزارة التعليم، والاستفادة بشكل أكبر من وسائل الإعلام ومواقع التواصل الاجتماعي التي من شأنها تحقيق تواصل أكبر مع الجمهور الخارجي، وتكثيف وعي المستفيدين بالأنشطة والخدمات المقدمة.



مؤخراً، والتي قد تؤثر سلباً عليها. وخلصت عينة الدراسة إلى أن أكثر الأنشطة إدراكاً في وزارة التعليم تتمثل في جائزة التميز، يليها برنامج الابتعاث الخارجي «وظيفتك وبعثتك»، كما أن أكثر الوسائل المعتمدة لدى عينة الدراسة في الحصول على المعلومات عن وزارة التعليم كانت في موقع الوزارة الإلكتروني.

ورغم حيادية آراء أعضاء هيئة التدريس والطلاب الجامعيين السعوديين حول ولائهم العاطفي لوزارة التعليم، جاءت أبرز سمة

تتعلق بإبراز الصورة المشرفة للمؤسسة وما تقدمه من خدمات لمجتمعها، ما ينعكس بدوره إيجاباً على تحسين السمعة المؤسسية لها. وأثبتت الدراسة على حجم البرامج التي تقدمها وزارة التعليم، والمتمثلة في برنامج خادم الحرمين الشريفين للابتعاث الخارجي، وبرنامج الالتحاق بالبعثة، وبرنامج الابتعاث الداخلي، بالإضافة إلى الفعاليات التي تقدمها للطلاب وتؤدي خلالها دوراً أساسياً في بناء وإدارة سمعة المنظمة، ولاسيما في ظل الأزمات التي تطلرها عليها

أكدت دراسة مسحية أجريت على عينة من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود بعنوان «دور العلاقات العامة في بناء السمعة المؤسسية لوزارة التعليم» والأهلية لا يتوقف على ما تحققت من إنجازات، إذا لم تتمكن من إبراز تلك الإنجازات إلى الفئات المستهدفة من جمهورها والمتعاملين معها من خلال عرض الخدمات المقدمة، وبرامج التطوير والمتابعة، وتوطيد الصلات بوسائل الاتصال المختلفة، وهي بذلك تشكل حلقة اتصال وتواصل نشطاً، وأداة تفاعل داخل المؤسسة وخارجها.

وأشارت الدراسة التي تقدمت بها الباحثة منى بنت منصور المسعودي، إلى قسم الإعلام بكلية الآداب، أن العلاقات العامة كُنشاط اتصالي وإداري تؤدي دوراً بالغ الأهمية في بناء سمعة المنظمات، باعتبار الإعلام والاتصال من الإدارات الحيوية التي تعمل بالتعاون مع الإدارات الأخرى في بناء سمعة المنظمة، وتُستند إليها أدوار حيوية

ارتفاع أوزان وأطوال الأطفال السعوديين دون 3 سنوات



لعام 2000م، حيث لوحظ الانخفاض أيضاً لدى الأطفال والشباب بين سن عامين إلى 19 عاماً.

سنوات الماضية، بينما لا تزال أقل عند مقارنتها بالدراسات التي أجريت بالولايات المتحدة الأمريكية

برئاسة الدكتور محمد عيسى الموزان، تحسناً نسبياً في الحالة الصحية للأطفال خلال العشر

كشفت دراسة علمية حديثة أجريت على عينة عشوائية تمثل سكان المملكة من الأطفال والشباب من سن الولادة حتى سن 19 سنة، أن الوزن، وطول القامة، وكتلة الجسم للأطفال السعوديين الذين تقل أعمارهم عن 36 شهراً ارتفعت مقارنة بالدراسات السابقة.

وهدفَت الدراسة التي حظيت بدعم ورعاية من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، إلى إيجاد معدلات النمو الطبيعي لدى الأطفال والمراهقين السعوديين من الولادة حتى سن 19 عاماً، وإيجاد المعدلات الطبيعية لبعض المؤشرات الحيوية المهمة مثل ضغط الدم، وحجم الكبد، وكتلة الجسم، ومعدل انتشار المشكلات الصحية المزمنة. وأوضحت الدراسة التي أجراها فريق بحثي من جامعة الملك سعود

طالبت بشمولهم في نظام «الحماية من الإيذاء» أو إصدار نظام خاص لهم 10% من سكان المملكة عام 2025 مسنون

ورعاية المسنين ودورها في الوقاية من العنف، ودور المؤسسات في تمكين المسنين. وأوصى البرنامج على التأكيد بأهمية إصدار تشريعات وأنظمة متعلقة برعاية وحماية المسنين، وتشغيل نظام الحماية من الإيذاء ليشمل فئة المسنين، وتوعية العاملين في مختلف القطاعات بالزامية التبليغ عن العنف، وضرورة رفع الوعي المجتمعي بحاجات المسنين عبر وسائل الإعلام وتبليغ الضوء على مظاهر العنف ضد كبار السن وعواقبه.

وشمل اللقاء معرضاً للجهات المشاركة بالندوة، وهي مركز الملك سلمان الاجتماعي، وجمعية الزهايمر، والجمعية السعودية لمساندة كبار السن «وقار»، ومدينة سلطان بن عبدالعزيز الإنسانية، وجمعية أصايل التعاونية للحرف اليدوية، وغيرها من الجمعيات الخيرية المهمة بالمسنيين.

سبعينات القرن الماضي، وشددت على ضرورة اتخاذ الإجراءات اللازمة للوقاية من العنف ضد المسنين. وأكدت المنيف على أن مصطلح «إساءة معاملة المسنين» ظهر لأول مرة في المجلة العلمية العلمية البريطانية عام 1975 بعبارة «ضرب الأجداد»، وذكرت أن هناك ازدياداً في أعداد المسنين في أميركا وأوروبا، وبخاصة خلال الـ 20 عاماً الماضية، ومن المتوقع أن يرتفع عدد الذين يتجاوزون 60 عاماً بين عامي 1995 - 2025 من 542 مليوناً إلى 1.2 بليون نسمة في العالم، يعاني 4 إلى 7 في المئة منهم من العنف.

وتضمن اللقاء مجموعة من الجلسات العلمية ناقشت قضية العنف ضد المسنين، وشمل ثلاث جلسات علمية في حقوق المسن في الأنظمة السعودية وما يترتب عليها من تشريعات للوقاية من العنف،

بالشريعة الإسلامية من خلال حديث الرسول - صلى الله عليه وسلم- «ليس منا من لم يوقر كبيرنا ويرحم صغيرنا». وطالب البرنامج بالعمل على تفعيل مختلف مناطق المملكة بدور رعاية المسنين، والعمل على دمج المسنين في المجتمع، وتوفير فرص المشاركة لهم في مختلف الأنشطة والمناسبات الاجتماعية، وفتح نوافذ في الأحياء لكبار السن برسوم رمزية توفر حاجاتهم، كما طالب بضرورة شمول حماية المسنين بنص صريح في نظام الحماية من الإيذاء في المملكة أو إصدار نظام خاص لهم.

وأوضحت المدير التنفيذي لبرنامج الأمان الأسري الوطني الدكتورة مها المنيف أن معظم أبحاث العنف الأسري ركزت في بدايتها على دراسة العنف الموجه نحو الزوجات والأطفال، ولم تتطرق لمشكلة العنف ضد المسنين حتى

بينت رئيسة برنامج الأمان الأسري الأميرة عادل بنت عبد الله أنه من المتوقع - حسب الدراسات والإحصاءات - أن يرتفع عدد المسنين في المملكة إلى 10 في المئة من عدد السكان في عام 2025، وإلى نحو 13 في المئة في عام 2050، بعد ما كانت 4.8 في المئة عام 2000.

وأكدت رئيس البرنامج في لقاء الخبراء الوطني السادس للوقاية من العنف ضد المسنين بشعار «إحسان» في جامعة الملك سعود للعلوم الصحية بالرياض مؤخراً، على ضرورة طرح رؤية للوقاية والإسهام بالحد من ضرر العنف ضد المسنين.

وأردفت أن المملكة ضمنت حقوق المسنين باعتبار الإساءة إليهم جريمة يعاقب فاعلها، وذلك استشعاراً لأهمية الترابط والتلاحم الأسري وتوفير الرعاية للمسنين، وذلك استجابة لأمر رباني وعملا

قـرأت لك.. الحملات الإعلامية



أ.د. حنان أحمد سليم

أكدت أ.د. حنان أحمد سليم، أستاذ الإعلام بجامعة الملك سعود في الرياض وجامعة أسيوط بمصر، في كتابها الجديد «الحملات الإعلامية عبر الإعلام الجديد» أن الإعلام الجديد أحدث نقلة نوعية في حياة الجمهور لا يمكن مقارنتها بعلاقاته بوسائل الإعلام التقليدية السابقة، حيث فرضت المعلوماتية والشبكية، منظومة اجتماعية وثقافية وسياسية واقتصادية جديدة، يجب أن تؤخذ في الاعتبار.

أهمية الكتاب

تتمثل أهمية هذا الكتاب في تقديم رؤية وصفيّة حول موضوع يتصف بالحدثة والأهمية في الدراسات الإعلامية، كمحاولة لاكتشاف ماهية الحملات الإعلامية وسماتها وخصائصها وكيفية التخطيط لعناصرها الاتصالية اللازمة لتصميمها عبر الإعلام الجديد، إضافة لتقديم رؤية مستقبلية مبنية لمصممي الحملات الإعلامية حول كيفية إعداد وتصميم حملات إعلامية مميزة ومؤثرة من خلال الإعلام الجديد.

رؤية وصفيّة

وتطرق الكتاب لكيفية توظيف أدوات الإعلام الجديد على اختلاف وسائله ومقوماته وتطبيقاته التقنية، في الحملات الإعلامية لكي تكون حملات إعلامية ناجحة ومؤثرة عبر الإعلام الجديد، سواء كانت حملات فردية أو شبه فردية أو مؤسسية أو تابعة لمنظمات حكومية أو غير حكومية، وقدم رؤية وصفيّة حول حملات العلاقات العامة عبر الإعلام الجديد وكيفية توظيف العلاقات العامة لأدوات الإعلام الجديد في حملاتها الإعلامية.

متوالية اجتماعية

أشارت د. حنان سليم في هذا الكتاب إلى أن التقنية لم تعد تطبيقاً مجرداً لاكتشاف علمي، ولكنها متوالية اجتماعية وثقافية جعلت تقنية المعلومات والاتصالات شبكة تفاعلية، وقوضت شكل الهرم الصحفي الذي ظل دائماً رمزاً أو فلسفة ومنهجاً، فقد كانت النخب والمؤسسات تمتلك المعلومات وتتحكم تماماً في طريقة عرضها وتدقيقها، وظل الاتصال لعقود طويلة أحادي الاتجاه دون أن يكون للجمهور أي رد فعل أو تواجد تفاعلي في العملية الاتصالية.

ثورة إعلامية تقنية

وأوضحت أن الإعلام الجديد أنهى عصر «النظام الإعلامي أحادي الاتجاه» وسمح للجمهور بأن يصبح أكثر نشاطاً في إنتاج وتبادل ونشر الرسائل الإعلامية، والتحكم في حجم وكم ونوع الرسائل التي ستصله من خلال الهواتف الذكية والحاسبات المحمولة، وعليه باتت الدراسات الإعلامية تنظر للإعلام الجديد بوصفه ثورة إعلامية وتقنية تتطلب وضع أسس علمية متخصصة ونظريات إعلامية جديدة تتوافق مع طبيعته وسماته وخصائصه.

خصائص ومعايير

وركزت د. سليم في كتابها على الحملات الإعلامية عبر الإعلام الجديد، مشيرة إلى أن لها سمات وخصائص وأهداف ومعايير للفاعلية والنجاح وليكون لها دور واضح في التأثير على الرأي العام، ولغفت إلى أن أي مواطن حتى لو لم يكن ينتمي لأي مؤسسة أو منظمة إعلامية، أن يكون هو ذاته صاحب حملة إعلامية تتطوي على رسالة إعلامية يريد نشرها وله أهداف محددة يسعى من وراء حملته لتحقيقها.

قالوا عن التفكير النقدي



«احترامك للناس لا يعني أنك بحاجة لهم، بل تلك أخلاقك حتى إن كانوا لا يستحقون».

جبران خليل جبران

شاعر وكاتب ورسام لبناني عربي من أدباء وشعراء المهجر «1883 - 1931م».

الذاكرة الفوتوغرافية والتحصيل الدراسي



ذلك الدماغ. كما أن ممارسة الألعاب التي تتطلب قدرًا من الذكاء كالشطرنج، وممارسة القراءة، ومعرفة المزيد عما يدور حول الإنسان في الثقافة والعلوم والدين والمجتمع، والحرص على التواصل مع الأصدقاء من عوامل تحسين الذاكرة.

ولتعزيز الذاكرة الفوتوغرافية لديك اجلس على كرسي واجعل أمامك طاولة ضع عليها كتابًا أو مجلة مليئة بالصور والرسومات التوضيحية، وأغلق عينيك وافتح الكتاب على أي صفحة دون النظر إليها، انظر إلى الصفحة بعين مغلقة ثم افتح عينيك وأغلقها ثلاث مرات بسرعة شديدة تنتهي بإغلاقها وحاول تذكر الصور التي رأيتها عن طريق الألوان والأحجام والأشكال. إذا لم تتذكر ابدأ بالتفكير في الأشياء ذات الأهمية داخل الصفحة مثل الأشياء ذات الألوان الزاهية أو الأحجام الكبيرة، وهكذا حتى تتذكر أغلب الصور، كرر التمرين مع صور أخرى وستتطور الذاكرة الفوتوغرافية عندك مع مرور الوقت وستصل إلى الذكاء البصري، وتزداد القدرات المعرفية والتحصيل الدراسي لديك ويتم النجاح والتفوق بإذن الله. أ. د. جمال الدين إبراهيم هريسه كلية الصيدلة

الذاكرة القوية حلم يسعى إليه الكثير من طلاب العلم، والذاكرة القوية ليست موروثًا ويمكن للإنسان أن يكتسبها، هناك بعض الأشخاص يمكنه تحصيل العلم عن طريق القراءة، بينما البعض يمكنه التحصيل عن طريق السماع أو الكتابة أو المشاهدة «الذكاء البصري».

ويعد الذكاء البصري «الذاكرة الفوتوغرافية» أقوى أنواع الذاكرة التي يعتمد عليها العقل في تنمية قدراته المعرفية، فالشخص الذي يمتلك ذاكرة فوتوغرافية لديه القدرة على استرجاع المشاهد التي رآها مسبقًا بتفاصيل دقيقة وكأنه ينظر إلى صورة فوتوغرافية ويصفها، وقد روي أن الإمام الشافعي رحمه الله كان يغطي الصفحة المقابلة للتي يقرأها حتى لا يحفظها ولا تتداخل لديه المعلومات من الصفحتين إن رآهما معا وهذا دلالة على امتلاكه رحمه الله ذاكرة فوتوغرافية قوية.

يعد نمط الحياة الصحي مثل الحصول على ساعات نوم كافية ليلا وتناول الغذاء الصحي المتوازن والخضار والفاكهة والمكسرات والإكثار من شرب الماء، من معززات الذاكرة كما أن ممارسة التمارين الرياضية واليوغا يطرده الطاقة السلبية من الجسم ويساعد في ضخ الدم في جميع أنحاء الجسم بما في



سين وجيم

كيف أبدأ الحديث مع الغرباء؟



للبدء بالحديث مع شخص غريب لا يفضل أن تبدأ بالحديث مع شخص غاضب أو مشغول حتى لا تواجه ما لا يليق من رد فعل أو تجاهل، كما لا يفضل التعليق على أي أمر سلبي يتعلق بالطرف الآخر حتى لا يأخذ انطباعًا سيئًا عنك.

- التواصل العيني: ويكون بالنظر للشخص وملاقاته بابتسامة لطيفة، وعدم الاندفاع للحديث المباشر معه حتى لا يرتاب ويقلق، وفي حال بادلتنا الطرف الآخر بالابتسامة فإنه في الغالب يكون قد لاحظ وجودنا من قبل، لذلك يمكننا إلقاء التحية عليه والسؤال عن أحواله.

- بدء الحديث: يمكن أن تبدأ حديثك بالسؤال لكن بشرط أن تتذكر دائمًا أن لكل شخص خصوصية لا بد من احترامها وعدم التعدي عليها، ومن الجدير بالذكر أنه يجب تجنب الحديث عن المشكلات الشخصية، والدين، والطلاق، والعلل الصحية، وفي حال اعتذر الشخص عن إجابة أي سؤال فلا يجب أن نضغط عليه. كما يمكن بدء الحوار بطريقة أخرى وهي بالحديث عن أمور عامة مثل ضغط العمل، أو حالة الطقس.

- تبادل الحوار: ويكون ذلك بإعطاء الطرف الآخر فرصة للتحدث وإبداء الرأي، كما يجب احترام وجه نظره في أي موضوع مهما كانت حتى تكون العلاقة ناجحة وتستمر دون حدوث أي مشاكل أو إحراج بين الطرفين.

- الإطراء: لجذب الانتباه يمكن الإطراء على ملابس وإكسسوارات الشخص الذي نتحدث معه مثل الساعة أو ربطة العنق بشكل لائق؛ وذلك بهدف إشعاره بالتميز والتألق، مما يجعله مرتاحًا ومستمتعًا بالحديث معك.

- تقديم المساعدة: يمكن تقديم المساعدة باختلاف أنواعها، لأن ذلك يترك انطباعًا جيدًا عن شخصيتك عند الطرف الآخر، ويكون مفتاحًا للخوض في موضوعات مختلفة حسب نوع المساعدة.

فنون كسب الأصدقاء



النظر بحسن تعامل مع المواقف والتجارب الحياتية المختلفة، مع الأخذ في الاعتبار عدم وجود شخص كامل أو مناسب في جميع النواحي. ويوفر الاشتراك في الأنشطة الجماعية اللا منهجية، ومنها الرياضة والاجتماعية والثقافية أفضل فرصة للتعرف على الأصدقاء وتكوين الصداقات بين الأشخاص ذوي التفكير والاهتمامات المتشابهة والمتقاربة كما أنه يعطي فرصًا أكبر لمقابلة الأشخاص وأجراء حوارات ونقائات هادفة معهم تسهم في تعزيز الشخصية والجوانب الإيجابية. ولا يغوتنا التنبه إلى أهمية الموازنة بين

النظر بحسن تعامل مع المواقف والتجارب الحياتية المختلفة، مع الأخذ في الاعتبار عدم وجود شخص كامل أو مناسب في جميع النواحي. ويوفر الاشتراك في الأنشطة الجماعية اللا منهجية، ومنها الرياضة والاجتماعية والثقافية أفضل فرصة للتعرف على الأصدقاء وتكوين الصداقات بين الأشخاص ذوي التفكير والاهتمامات المتشابهة والمتقاربة كما أنه يعطي فرصًا أكبر لمقابلة الأشخاص وأجراء حوارات ونقائات هادفة معهم تسهم في تعزيز الشخصية والجوانب الإيجابية. ولا يغوتنا التنبه إلى أهمية الموازنة بين

فكر خارج الصندوق

THINKING OUTSIDE THE BOX



يعد كسب الأصدقاء وتكوين الصداقات أمرًا شديد الأهمية للصغير والكبير، ومن الضروري على أولياء الأمور والمربين توجيه الأطفال لاختيار الأصدقاء المناسبين والتعرف على الأطفال الذين يقضي الطفلة وقتهم معهم، لمساعدته على تكوين صداقات ودعم الصداقات الناشئة.

ويجب على كل شخص أن يحرص على اختيار أصدقائه، حسب ميولهم واهتماماتهم ودرجة التوافق الفكري والعمرى معهم، ويتطلب حسن الاختيار مرونة في التفكير وبعدها في

أفضل تعليق

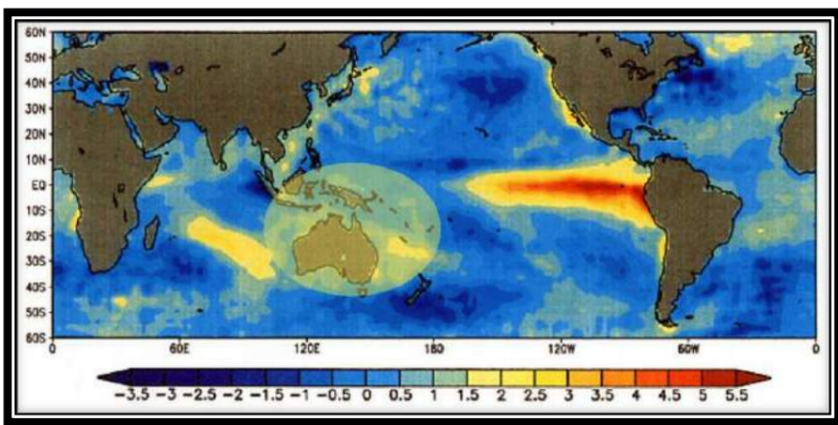
يكتشف ذكاهه وإبداعه بنفسه ويقول: «دعوني وشأني لا تحبطوني».

هناء صقر العنزي
ماجستير أصول التربية



سؤال هذا الأسبوع

ماذا تعرف عن ظاهرة النينو!



السليم: ظاهرة مدارية تحدث بسبب هبوب رياح شديدة على المحيطات والبحار



المطيري: ظاهرة مناخية تؤدي لشدة هبوب الرياح والأعاصير في المحيط الهادئ



العجمي: ظاهرة جوية تؤدي لارتفاع درجة الحرارة وتستمر لمدة ثلاثة شهور

يتخصص بها وليس لديه معلومات مؤكدة حولها، لكن سبق وأن سمع عنها في إحدى المحاضرات ويعتقد أنها ظاهرة جوية تؤدي لشدة الرياح في المحيط الهادئ. من جهته قال نايف عبدالرحمن من كلية العلوم: أعتقد أنها إعصار بحري يحدث نتيجة تغير قيم الضغط الجوي؛ وذلك عندما تصبح المياه الساحلية أكثر دفئاً في المحيط الهادئ الاستوائي الشرقي، وتدفع الرياح التجارية بقوة غرباً عبر المحيط الهادئ وتتسبب في ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار نصف متر تقريباً عن المستوى الطبيعي.

أعاصير مدمرة
أما رمضان السليم من كلية العلوم فقد عبر عن اعتقاده بأن ظاهرة النينو هي ظاهر جوية مدارية بحرية تحدث بسبب هبوب رياح شديدة على المحيطات والبحار وتتسبب في حدوث فيضانات وأمطار غزيرة وسيول وقد تتحول إلى أعاصير مدمرة لا يمكن توقع نتائجها والأضرار والخسائر المادية والبشرية التي تنتج عنها.
شدة الرياح
من جانبه أوضح عبدالكريم المطيري من كلية الآداب قسم التاريخ، أنه لم يقرأ سابقاً عن هذه الظاهرة ولم

هذه الظاهرة؟
طرحنا هذا السؤال على مجموعة من الطلاب ورجعنا بالحصيلة التالية..

ظاهرة جوية
سعد العجمي من كلية الآداب قسم التاريخ، عبر عن اهتمامه بالموضوع فور طرح السؤال عليه، وقال: رغم أنني لا أملك العديد من المعلومات حول هذه الظاهرة، إنما لدي تصور بسيط عنها، وأعتقد أنها ظاهرة جوية تؤدي لارتفاع في درجة الحرارة بنسبة معينة وتستمر لمدة ثلاثة شهور.

استطلاع: نواف الخميس

تعتبر ظاهرة النينو المناخية أقوى ظاهرة طبيعية يتعرض لها العالم، وفقاً للأرصاء الجوية، وهي ظاهرة مناخية طبيعية تحدث كل ثلاث سنوات في المحيط الهادئ، تؤدي لارتفاع درجة حرارة سطح المحيط 0.5 درجة مئوية، وقد تستمر هذه الظاهرة لمدة خمس سنوات، نتيجة لتسخين القسم الشمالي من المحيط الهادئ، وتتسبب في تبدلات مناخية في كل الكرة الأرضية، تتمثل في الجفاف والفيضانات وتدمير المحاصيل الزراعية، فماذا يعرف طلاب الجامعة عن

الإجابة العلمية

تنتشر فوق المحيط الهادي الاستوائي ضمن مشروع برنامج المحيط الاستوائي والوجو «TOGA» خلال المدة من عام 1985 حتى عام 1995م، شارك فيه 18 دولة.

الأكثر ضرراً

تسببت ظاهرة نينو حدثت بين عامي 1997 و1998 في حدوث موجة عالية من الجفاف، وانتشار الحرائق في العديد من المناطق في أستراليا، وإندونيسيا، ووقوع عدد كبير من الضحايا البشرية، والخسائر المالية، وهلاك الشعب المرجانية. كما حدثت الظاهرة فيما بين عامي 2009 و2010، وتسببت بحدوث جفاف هائل في الغلبين، وأستراليا، والإكوادور، وتساقط الأمطار بغزارة في جنوب شرق آسيا.

ووفق البيانات الصادرة من المراكز العالمية للمناخ والغلاف الجوي تم تسجيل 34 حدث نينو، و29 حدث لا نينا خلال المدة من 1900-2013م، وأظهرت الدراسات عدم وجود دورة ثابتة لهما، وأن حدوثهما كان يتم بشكل عشوائي. وشهد عام 2015م مؤشرات لحدوث ظاهرة النينو في المحيط الهادي.

إيجابياتها

من الإيجابيات التي تسببها ظاهرة النينو ارتفاع كميات الأمطار عن المتوسط في جنوب أفريقيا، والهند، وجنوب شرق آسيا، وأستراليا، وجزر المحيط الهادي، وتصبح درجات الحرارة أقل من معدلها.

تأثيرها على المملكة

من المتوقع أن تشهد المملكة العربية السعودية أمطار ذات كثافة أعلى من معدلاتها السنوية، ويؤكد ذلك ما أشار إليه الرصد الجوي سامي عبيد الحربي في صحيفة «عاجل» السعودية يوم السبت الموافق 25 أغسطس 2018م، إلى أن السعودية ستأثر خلال الموسم المطري المقبل بظاهرة النينو مما يؤدي إلى زيادة كميات الأمطار عن معدلاتها السنوية.



مخطلط يظهر كيفية تكرار حدوث دورات النينو، فقد تمكن علماء المناخ والأرصاء الجوية من فهم آلية ونشأة وتشكل الظاهرة، وإمكانية التنبؤ بمواعيد تحركاتها وظهور أحوالها المناخية وسيطرتها على دورة المحيط- الغلاف الجوي لمنطقة المحيط الهادي المداري.

وفي هذا الصدد كانت هناك مجموعة من النظريات والتفسيرات التي حددت العوامل والأسباب المؤدية لحدوث النينو، والتي تتضمن التفاعل ما بين المحيط والغلاف الجوي، وما ينتج عنه من تغير في حركة الرياح، وتحديدًا في الجنوب الشرقي، كذلك الاختلال في طبقة الأرض المسماة بالأديم، والذي ينتج عنها كوارث طبيعية كالزلازل والبراكين.

رصدتها

ومن تتبع تاريخ حدوث ظاهرة النينو نجد أنه في عام 1876م تم رصد أول ظاهرة مشابهة لظاهرة النينو، وتم تسجيل تأثيراتها، مع العلم أن البعض يشير إلى أن أول ظاهرة مسجلة تاريخياً ذات العلاقة كانت في منتصف القرن الخامس عشر للميلاد. أما كونها ظاهرة ذات تأثيرات مناخية محددة فقد اكتشفت في الستينيات من القرن العشرين.

وبعد حدوثها عام 1972 تطورت الأبحاث التي تحاول الربط بينها وبين الظواهر المناخية في أماكن قريبة وبعمدة، ومحاولة معرفة أسبابها والتنبؤ بحدوثها، وفي عام 1979 كان لدى الإدارة الأمريكية للمحيطات والجو «NOAA» مشروع أبحاث يقيس تيار المحيط الهادئ الجنوبي من عوامة رأسية على دائرة العرض الاستوائية.

الأعنف والأشد

عام 1982م حدثت أعنف وأشد ظاهرة نينو من نوعها على سواحل أمريكا اللاتينية، وكانت حينها درجة حرارة المياه في المحيط الهادي مرتفعة جداً، إذ بلغت حوالي مائة وخمسين درجة مئوية، وتسببت في أضرار جسيمة، وعليه تم إنشاء شبكة للرصد عددها 70 محطة بحرية

ظاهرة النينو بين المفهوم والمصطلح والأسباب والتوقعات

أوضح الدكتور محمد السيد حافظ، أستاذ المناخ التطبيقي بقسم الجغرافيا كلية الآداب، أن ظاهرة النينو «El Nino» من الظواهر الهيدرولوجية المناخية المؤثرة في أحوال المناخ العالمي؛ تنشأ عن ذبذبات مناخية ترتبط بدرجات حرارة المياه السطحية للمحيط الهادي وبالتيارات المائية الدافئة.

المفهوم

وأوضح أنها تحدث بوجه عام عند تحرك وانتقال المياه الدافئة في المناطق المدارية بالمحيط الهادي، والتي تقع على الدائرة الاستوائية ما بين الساحل الغربي لقارة أمريكا الجنوبية والساحل الشرقي لقارة آسيا والشمالي الشرقي لقارة أستراليا، وفيها تتحرك المياه بالاتجاه الشرقي حتى تبلغ سواحل البيرو والإكوادور في أمريكا الجنوبية، مما تسبب في تغيرات مناخية وبيئية شديدة في مختلف أنحاء العالم.

المصطلح

أما من حيث المصطلح فكلمة النينو تعني الطفل بالإسبانية، نسبة إلى الطفل المقدس «المسيح عليه السلام»، وهو مصطلح استخدمه الصيادون على سواحل بيرو والإكوادور للدلالة على تيار المحيط الهادي الدافئ وما يجلبه من أمطار غزيرة؛ حيث تحدث ظاهرة النينو في وقت أعياد الميلاد وتستمر لعدة شهور.

الأسباب

أما عن كيفية حدوث ظاهرة النينو، فتحدث نتيجة تغير في قيم الضغط الجوي؛ فعندما تصبح المياه الساحلية أكثر دفئاً في المحيط الهادئ الاستوائي الشرقي؛ فإن الضغط الجوي ينخفض، وعليه تدفع الرياح التجارية بقوة غرباً عبر المحيط الهادئ المداري في المنطقة الواقعة ما بين مداري الجدي والسرطان، ثم تقوم الرياح بدفع المياه السطحية الدافئة نحو غرب المحيط الهادئ في المنطقة الواقعة بين آسيا وأستراليا، وتتسبب في ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار نصف متر تقريباً عن المستوى الطبيعي.

التنبؤ بها

رغم أن العلماء لم يستطيعوا تحديد الأسباب الحقيقية، أو وضع

برعاية مدير الجامعة وبمشاركة مكتب التربية الخليج وتعليم الرياض تحت شعار «تأهيل المعلم حق للمتعلم» .. «التربية» تحتفي باليوم العالمي للمعلم .. الخميس

برنامج فعاليات اليوم المفتوح
بمناسبة اليوم العالمي للمعلم

الوقت	الفعالية
٨:٠٠ ص - ١٢:٠٠ ظ	زيارة المعرض
٨:٠٠ ص - ٨:٣٠ ص	التسجيل في الورش والدورات التدريبية
٨:٣٠ ص - ١٠:٠٠ ص	الورش والدورات التدريبية
١٠:٠٠ ص - ١١:٠٠ ص	ندوة بعنوان: [تأهيل المعلم حق للمتعلم: تجارب وخبرات]
١١:٠٠ ص - ١٢:٠٠ ظ	تشغيل المعرض وتكريم المشاركين

اليوم العالمي للمعلم

تحت شعار: **تأهيل المعلم حق للمتعلم**

الخميس ٢٤ محرم ١٤٤٠ هـ
الموافق ٤ أكتوبر ٢٠١٨ م

تحتفي كلية التربية باليوم العالمي للمعلم

تحت شعار: تأهيل المعلم حق للمتعلم

وذلك يوم الخميس
٢٤ محرم ١٤٤٠ هـ الموافق ٤ أكتوبر ٢٠١٨ م

يبدأ التسجيل والفعاليات
في تمام الساعة ٨:٣٠ ص وحتى ١٢ ظ

للرجال: كلية التربية مبنى ١٥
للنساء: بوابة ٢ صالة دخول ١ - مبنى ٢

ورش و دورات تدريبية
ندوة
معرض

هاتف: ٤٦٦٤١٩١ - فاكس: ٤٦٦٤١٩٥ - بريد إلكتروني: Dean20@ksu.edu.sa

من شتى العلوم التي انتقلت إليه من خلال معلميه. وسيكون الحضور للرجال في كلية التربية مبنى 15 والنساء في كلية التربية مبنى 2، وسيتم تفعيل الفعالية وبثها على عدد من القنوات التلفزيونية، وكذلك برنامج البيرسكوب والسناب، فضلاً عن البث المباشر لجامعة الملك سعود. ويأتي احتفاء كلية التربية بجامعة الملك سعود بالمعلم في يومه العالمي إيماناً منها بأهمية صناعة الوعي المجتمعي بدور ومكانة المعلم. صرح بذلك المشرف على العلاقات العامة والإعلام بكلية التربية الدكتور محمد بن عبدالله الشهري.

موقع الاحتفال

المشاركين في هذه الفعالية وأشاد بجهود كلية التربية، وهنا إخوانه وأخواته المعلمين والمعلمات بهذه المناسبة، وذكرهم بشرف هذه المهنة العظيمة والرسالة المهمة والمسؤولية التي تقع على كاهلهم. وأكد أهمية هذه المهنة وأنها تقوم على العلاقة الجيدة بين الطالب ومعلمه، وهي حجر الزاوية في المسيرة العلمية والعملية ونقطة الانطلاقة الحقيقية نحو مستقبل واعد يؤهله لأن يكون عضواً فعالاً ومنتجاً. وقال معاليه: نراه على المعلم؛ لأنه هو أساس نهضة المجتمع وتطوره، فهو من يساعد على إخراج جيل قادر على بناء بلده ومجتمعه، وهو قادر على إحداث تأثير إيجابي في تشيئة جيل واع لما يدور حوله من أحداث، وجيل قادر على رفعة بلاده، وذلك من خلال ما تعلمه

التربوي للتطوير والتنمية المهنية وأقسام الكلية. كما ستتظم الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية «جست» ندوة بعنوان «تأهيل المعلم حق للمتعلم: تجارب وخبرات» حيث تستضيف الندوة خبراء تربويين في تأهيل المعلم للحديث عن تجاربهم وخبراتهم في التأهيل والتطوير المهني، كما يصاحب البرنامج أكثر من عشرين دورة تدريبية تقدمها كليات كلية التربية المختلفة لأكثر من مئتي معلم ومعلمة من الإدارة العامة للتعليم بالرياض إضافة لطلاب وطالبات الكلية. **تهنئة مدير الجامعة** وبهذه المناسبة رحب معالي مدير الجامعة بجميع

تنظم كلية التربية بجامعة الملك سعود، صباح الخميس المقبل 24 محرم/ 1440 هـ الموافق 4 أكتوبر 2018م، فعالية اليوم العالمي للمعلم تحت شعار «تأهيل المعلم حق للمتعلم»، برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر. **فعاليات مصاحبة** يصاحب هذا الاحتفاء الكبير بيوم المعلم معرض يبرز دور المعلم ومسؤولياته يشارك فيه العديد من الجهات ذات العلاقة بالمعلم من داخل وخارج الجامعة مثل مكتب التربية العربي لدول الخليج، وإدارة تعليم الرياض، وشركة تطوير للخدمات التعليمية، والأمانة العامة لجائزة التعليم للتميز، إضافة لعدد من الجهات من داخل الجامعة مثل الجمعيات العلمية والمركز



ومما من الله به علينا في هذا الوطن العزيز أن هيا لنا قيادة حكيمة أولت التعليم على وجه العموم والمعلم على وجه الخصوص اهتمامها منذ توحيدها على يد المغفور له الملك عبدالعزيز طيب الله ثراه، وأبنائه الملوك من بعده رحمهم الله جميعاً، وحتى هذا العهد الزاهر بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان حفظهم الله. أ.د. محمد بن صالح التميمي
وكيل الجامعة للشؤون الأكاديمية والتعليمية

أساسية ينبغي أن توليها جميع الدول والمنظمات المعنية الكبرى. إن رسالة التعليم التي يشرف بحملها المعلمون في مختلف المؤسسات التعليمية في قطاعات التعليم العام والجامعي رسالة عظيمة شرفنا الله بها جميعاً، وينبغي أن ندرك حجم الأمانة التي حملناها، ومن هنا وجب علينا كمعلمين وصناع قرار في قطاعات التعليم المختلفة أن نسعى للتنمية المهنية المستمرة لنا ولجميع المعلمين على مختلف مستوياتهم؛ حتى نستطيع أن نؤدي حق التعليم كما يجب للأجيال القادمة، فهم عماد المستقبل وبناته.

ندرك حجم المسؤولية

بعد المعلم الركيزة الأساسية لتحقيق أهداف التعليم، لذا كانت قضية تأهيله من أهم القضايا التي تعنتي بها كافة الدول، وتعدنا من الأولويات لنجاح العملية التربوية فيها، وهذا ما أكدته اليونيسكو في رسالتها في يوم المعلم العالمي لهذا العام 2018م، بأنه لا يمكن أن يحصل أفضال العالم على حقهم الأساسي بالتعليم دون أن يؤهل معلمون أكفاء، وهذه مهمة

يوم المعلم ودور الجامعات

من التأهيل بارتكازها على كليات تخصصية تقدم عمقاً معرفياً ومهاريًا تخصصياً مميزاً يساعد معلمي المستقبل على التعامل مع ما يملكونه من معارف ومهارات بقدرة عالية، ويكسبهم مهارة تكيف المعرفة التخصصية؛ لتتقدم للطلاب بصورة مناسبة دون أن يتحدث لديهم لبس أو خطأ أو تسليح علمي يرسخ في أذهانهم، ويخالط المعرفة العلمية الصحيحة لديهم. كما يفترض أن يرتكز التأهيل على تقديم المعرفة التربوية في سياق مهاري متكرر ومتوسع مع الوقت أثناء سيرهم في البرنامج، لينتهي بإتقان معلم المستقبل للمهارات التربوية الأساسية، وامتلاكه قدرة على التكيف مع البيئات التربوية المختلفة، ويمكنه من تطوير الذات بما يكفل له النجاح في أي سياق تربوي قد يعيش فيه أثناء ممارسته للتعليم.



اختارت منظمة اليونسكو لهذه السنة شعار اليوم العالمي للمعلم بربطها بين تأهيل المعلم وحق الطالب في التعليم «تأهيل المعلم حق للمتعلم»، ورغم أن الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الذي أطلق عام 1948م أكد أن التعليم حق أساسي للإنسان، إلا أن منظمة اليونسكو تريد أن تؤكد أن الطموح ليس مجرد تقديم أي نوع من التعليم للطلاب، ولكن ينبغي أن يتم تقديم تعليم مميز لهم، ولا يمكن ذلك دون أن يكون للطلاب حق في التعلم على يد معلم مؤهل. والجامعات بما تحويه من كليات تربوية وكليات مساندة لها في أداء أدوارها، يقع على عاتقها عبء كبير في إعداد وتطوير المعلم المتخصص بالتأهيل، الذي يستحق أن يتعلم على يديه طلاب التعليم العام، وينبغي أن يركز التأهيل الذي ننشده في برامج كليات التربية على إكساب الخريج معارف تخصصية عميقة، ومهارات وخبرات تربوية مميزة، مع قدرته على تقديم التخصص في قالب تربوي يناسب الفئات العمرية للطلاب الذين سيدرسهم، ويراعي التباين الذي قد يواجهه المعلم بين الطلاب بتباين خلفياتهم الثقافية والاجتماعية والاقتصادية. ويمكن أن تحقق كليات التربية هذا النوع

اليوم العالمي للمعلم

منذ 5 أكتوبر 1994م يحتفل العالم باليوم العالمي للمعلمين تفعيلاً للتوصية المشتركة الصادرة عن منظمة العمل الدولية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعمل والثقافة «اليونسكو» في عام 1966م والمتعلقة بحقوق المعلم. ويجسد موضوع هذا العام وهو «الحق في التعليم يعني الحق في معلم مؤهل» فكرة أن الاهتمام في تأهيل المعلم تربوياً وأكاديمياً ما زال تحدياً مستمراً، للوصول إلى أهداف التعليم العام وتحقيق رؤية 2030. وفي هذا الصدد، طرح وزير التعليم برامج تطوير مهني تعليمي صيفي في عدة جامعات، ليقينها بحق المعلم بأن يكون مؤهلاً تأهيلاً كاملاً؛ كي يتمكن من أداء رسالته التربوية على أفضل وجه. فواجبنا جميعاً تسليط الضوء على أهداف التنمية المستدامة، وكيفية تحقيقها لضمان تعليم جيد وشامل للجميع، إذ إن إعداد معلم اليوم يختلف عن إعداد المعلم قبل خمسين عاماً. وعلينا عرض ومناقشة التقدم الذي أحرزته الجامعات، وكذلك مناقشة التحديات المستمرة في التعليم العالي للوصول إلى ضمان تعليم جيد للجميع وتعزيز فرص التعلم. والتعليم - والذي توليه حكومتنا الرشيدة الأهمية - هو ثروة الوطن الأولى لتحقيق التقدم، وأحد الركائز الأساسية للازدهار. والمعلم هو الأداة الرئيسية للتحويل إلى مجتمع المعرفة، فتحية وتقدير لك معلم ومعلمة في وطننا المعطاء. د. رجاء بنت عمر باحاذق
وكيلة كلية التربية

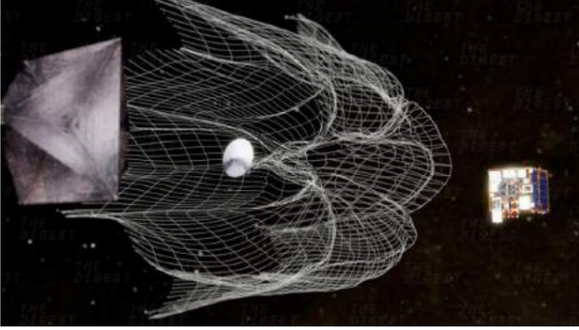
تأهيل المعلم حق للمتعلم

الرؤية لتحقيق مرتكز «الاقتصاد المزدهر» إيماناً بدوره المحوري في تأهيل القوى العاملة الوطنية. ونحن في كلية التربية بجامعة الملك سعود نشرف بالرسالة التي نحملها في إعداد المعلم، ونسعى من خلال الخبرات المتراكمة للكلية في المساهمة في إعداد معلمين أكفاء، وفي برامج التطور المهني المستمر لهم. كما تعمل الكلية بالتعاون مع الجهات ذات الاختصاص بتطوير سياسات إعداد المعلم وتطوره المهني، كما تضطلع الكلية ومسئوبها بمسؤولية البحث العلمي وإجراء الدراسات والاستشارات التي تسهم في رفع مستوى تأهيل المعلمين وتطويرهم المهني المستمر. وتسعى الكلية بتحقيق رؤيتها لتكون بيت الخبرة التربوي الأول في الوطن العربي، وهو ما أكدته عدد من التصنيفات والاعتمادات الدولية، وآخرها استمرار كلية التربية في نادي أفضل مائة كلية تربية في العالم - والكلية الأولى على مستوى الوطن العربي والشرق الأوسط - وفق تصنيف شنغهاي. أ.د. فهد الشايح - عميد كلية التربية رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية



رفعت اليونيسكو في احتفائها بيوم المعلم العالمي لهذا العام 2018 «شعار الحق في التعليم يعني الحق في معلم مؤهل - The right to education means the right to a -qualified teacher واتخذت هذا الشعار رغبة في التأكيد للمجتمع الدولي بأن حق التعليم لا يمكن أن يتحقق بدون وجود معلمين مؤهلين، ويحصلون على تطور مهني مستمر. ولتحقيق أهداف خطة اليونيسكو 2030 للتعليم؛ فإن الحاجة ملحة لاستقطاب 69 مليون معلم جديد، حيث يعاني العالم حالياً من معضلة وجود 264 مليون طفل لم يتمكنوا من الحصول على حقهم في التعليم. وقد حقق التعليم في المملكة العربية السعودية - ولله الحمد والمثني - نهضة شاملة مكنت جميع الأطفال من الحصول على حقهم في التعليم، كما حظي إعداد وتأهيل المعلم وتطوره المهني المستمر بأولوية بارزة في الخطط التنموية للدولة، والتي توجت بتأكيد رؤية المملكة 2030 في برامجها المختلفة على مبادرات كبرى للرفع من مستوى تأهيل المعلم وتطوره المهني المستمر، حيث ربط تأهيل المعلم وتطوره المهني المستمر ببرامج

جامعة بريطانية تطلق «تجربة» لالتقاط النفايات الفضائية



يقدر العلماء كمية النفايات الموجودة في الفضاء بنحو 7500 طن من الأقمار الاصطناعية المهملة وأجزاء من صواريخ استخدمت لإرسال أقمار اصطناعية إلى مداراتها حول الأرض وغيرها من القطع المعدنية التي تدور حول الأرض.

وتتكاثر جهود العلماء حول العالم للتخلص من هذه النفايات، إذ أطلق باحثون من مركز الفضاء في جامعة سري في المملكة المتحدة في شهر أبريل/نيسان الماضي قمراً اصطناعياً يدعى ريموفديبريس إلى محطة الفضاء الدولية على متن مركبة دراجون التابعة لشركة سبيس إكس، بهدف إجراء أول تجربة لتقنية جمع النفايات الفضائية.

أطلق القمر الاصطناعي جسماً بحجم صندوق صغير ليلعب دور هدف يجب التقاطه، ثم أطلق شبكة لالتقاطه. وقال جوجيليمو أجليتي مدير مركز الفضاء في جامعة سري: «أدى القمر الاصطناعي عمله كما كنا نأمل، ودار الصندوق مثل قلع الخردة التي تطفو في الفضاء، ويوضح مقطع الفيديو كيف استعملت الشبكة التقاطه، ونحن راضون تماماً عن نتائج هذه التجربة».

وستبقى الشبكة عند بدء عمل القمر الاصطناعي رسمياً موصولة بالقمر الاصطناعي «ريموفديبريس» لتسحب النفايات الفضائية إلى الأرض عند نهاية المهمة، لكن الشبكة والصندوق في هذه التجربة سيحترقان في الغلاف الجوي للأرض خلال الشهرين المقبلين، ولو أجريت التجربة في مستوى أعلى من الغلاف الجوي، لاستمر كلاهما بالدوران حول الأرض مع بقية النفايات الفضائية.

وأكد جوجيليمو أن القمر الاصطناعي «ريموفديبريس» سيجري تجربة أخرى عام 2019، إذ سيطلق حربة على هدف معين لالتقاطه، ويطور علماء روس جهاز ليزر ضخم لتدمير النفايات الفضائية، وتطور وكالة ناسا أيضاً صفيحة كبيرة لالتقاط النفايات الفضائية.

وتشكل النفايات الفضائية خطراً على الصواريخ والأقمار الاصطناعية التي تدور حول الأرض ويؤدي تراكمها إلى صعوبة إطلاق مركبات فضائية جديدة.

استحدثه علماء بجامعة طوكيو

ابتكار مجال مغناطيسي قوي يقربنا من الاندماج النووي

لا شك أن الطاقة النظيفة القليلة التكلفة كانت ولا تزال حلمًا وديماً، ويرى العلماء أن الاندماج النووي «التفاعل الذي يمد النجوم -كالمشمس- بمناقها الهائلة» قد يكون الوسيلة الأنسب لتحقيق ذلك، إلا أن المشكلة أنه يصعب جداً الإبقاء على ذلك التفاعل مدة كافية؛ لكننا صرنا مؤخراً أقرب إلى التغلب على تلك المشكلة، إذ صرح علماء فيزياء من جامعة طوكيو أنهم استحدثوا أقوى مجال مغناطيسي يمكن السيطرة عليه.

وقال شوجيرو تاكياما، قائد الفريق البحثي: «من طرائق توليد الطاقة الاندماجية: حصر البلازما في جهاز خلقي يدعى توكاماك، لاستخراج الطاقة منها؛ والمجال المغناطيسي الذي يتطلبه التوكاماك يشبه جداً المجال الذي يمكن جهازنا استحدثه».

ولأجل توليد ذلك المجال المغناطيسي ابتكر باحثو جامعة طوكيو جهازاً معقداً قادراً على ضغط التدفق المغناطيسي «طريقة من طرائق توليد المجالات المغناطيسية مناسبة للإجراء داخل المعمل» ووصفوا ما عملوه في ورقة بحثية جديدة نشرها في مجلة «ريفيو أوف ساينتيфик إنسترنمنتس».

واستعملوا باستخدام ذلك الجهاز توليد مجال مغناطيسي تبلغ كثافته تدفقه 1200 تسلا، وهذا يبلغ نحو 120 ألف ضعف قوة مغناطيسات التلاجات مثلاً.

صحيح أنه ليس أقوى مجال يولد على الإطلاق، لكن ما يميزه أن العلماء استطاعوا الإبقاء عليه 100 ميكروثانية، وهذا يبلغ ألف ضعف أطول مدة بلغها العلماء في المحاولات السابقة؛ وفوق هذا استطاعوا السيطرة عليه، فلم يدمر جهازهم كما حدث حينما حاول غيرهم سابقاً توليد مجالات قوية.

معنى هذا -كما أشار تاكياما- أن جهاز الفريق يسعه توليد مجالات قوتها ومُدتها قريبان من الحد الأدنى للقوة والمدة اللزمتين لحدوث اندماج نووي مستقر، وهذا يقربنا من الطاقة النظيفة اللامحدودة التي مكثنا نحلم بها منذ قرون.



أمل جديد لمرضى السرطان في أعماق البحار

واكتشف فريق الباحثين أن المادة الكيميائية في القواقع قد تكون مناسبة لعلاج الأطفال المصابين بالسرطان، نظراً لسميتها المنخفضة، وآثارها الجانبية الأقل، مقارنة بأدوية السرطان المستخدمة حالياً، فقد اختبر العلماء سكريات القواقع في علاج سرطانات الدم والثدي والرئة والقولون، حيث أظهرت نتائج مشجعة إيجابية. وأشار الدكتور ديفيد بي، كبير الباحثين، ومدير مؤسسة كيدسكان الخيرية لأبحاث سرطانات الأطفال، إلى أن السكريات المشتقة من الثدييات كانت منذ فترة طويلة مصدرًا لاختبارات وأبحاث علماء السرطان حول العالم، إلا أن النتائج لم تكن حاسمة حتى الآن. وأضاف أن أدوية علاج السرطان تقوم على إيقاف انقسام الخلايا المصابة، وسيعمل العلاج الجديد على زيادة فعالية تدمير الخلايا السرطانية مع التسبب بأقل قدر ممكن من الأضرار للأنسجة والخلايا السليمة.



عند الأطفال، ووجد علماء الطب الحيوي في الجامعة، أن السكريات الموجودة في القواقع الصغيرة، كانت فعالة بنفس مستوى العقاقير المستخدمة في علاج أنواع من السرطانات.

توصل علماء في جامعة سالغورد البريطانية بمانشيستر، إلى أن مواد كيميائية مستخلصة من القواقع البحرية، قد تساعد في علاج أنواع مختلفة من السرطانات، خصوصاً

إن كان عمرك قد تجاوز الستين

توقف فوراً عن تناول حبة «أسبرين» يومياً!



توصلت دراسة حديثة وصفت بالمهمة للغاية، إلى أن تناول الأسبرين يومياً قد يسبب أضراراً لكبار السن الأصحاء، تصل إلى خطر حدوث نزيف داخلي مميت.

ووفقاً للدراسة الأمريكية الأسترالية، التي نشرت صحيفة «الغادريان» البريطانية مقتطفات منها، فإن التجارب لم تؤكد فوائد الأسبرين للأشخاص الأصحاء فوق سن السبعين.

وعن نتائج هذه الدراسة الكبيرة، قال الخبراء إنها مهمة للغاية، محذرين من العلاج الذاتي بالأسبرين.

وتضمنت الدراسة الأخيرة مجموعتين، شملت 19.114 شخصاً، فوق 70 عاماً في الولايات المتحدة وأستراليا كانوا جميعاً بصحة جيدة، ولم يعانون سابقاً من مشاكل في القلب، ومُنحوا نصف جرعة يومياً من الأسبرين لمدة خمس سنوات.

ولكن الأرقام لم تقلل خطر التعرض لمشاكل في القلب أو يثبت عنها أي فوائد أخرى، بل زادت من عدد حالات نزيف المعدة الرئيسي، وزادت مخاطر الوفاة لدى المجموعة التي كانت تتناول الأسبرين بنسبة 5.9 في المئة مقارنة بنسبة 5.2 في المئة لمجموعة ثانية لم تتناول الأسبرين.

وقال البروفيسور جون ماكنيل من جامعة

موناخ الأسترالية: «هذا يعني أن الملايين من كبار السن الأصحاء في جميع أنحاء العالم الذين يتناولون جرعة منخفضة من الأسبرين دون سبب طبي، يفعلون ذلك بلا داع». وأضاف أن هذه النتائج ستساعد الأطباء الذين ظلوا غير متأكدين بشأن ما إذا كان عليهم التوصية بتناول الأسبرين للمرضى الأصحاء. بينما وصف البروفيسور بيتر روثويل، من

اكتشفها باحثون في جامعة تكساس إيه آند إم

مواد ذكية جديدة قد تفتح مجالاً علمياً جديداً للعلماء



أقل كفاءة في الطيران. لذا يمكن استخدام السبيكة المتذكّرة للشكل لتغيير حجم فوهة العادم تلقائياً اعتماداً على موقع الطائرة حين تكون في الجو أو خلال الهبوط. أي أن هذا التغيير سيؤمّن تشغيلاً أكثر كفاءة أثناء قيادة الطائرة في الجو، ووضوءاً أقل أثناء الهبوط.

وقرر كارامان وزملاؤه محاولة رفع درجة حرارة السبيكة المتذكّرة للشكل عن طريق تطبيق مبادئ فئة جديدة من المواد: وهي السبائك عالية الأنتروبي التي تتكون من أربعة عناصر أو أكثر مدمجين معاً بنسب متساوية تقريباً. وابتكر الفريق مواد مؤلفة من أربعة عناصر تعرف بإمكانية تشكيلها للسبائك المتذكّرة للشكل، معتمدين استبعاد الذهب أو البلاتينوم. قال كارامان: «اكتشفنا عندما خلطنا هذه العناصر بنسب متساوية أن المواد الناتجة يمكن أن تعمل بدرجة 500 مئوية، وأخرى تعمل عند درجة حرارة 700 مئوية دون إضافة الذهب والبلاتين، وهذا اكتشاف كبير لم يكن متوقفاً».

محفزات محددة كالحجارة. تصور عصا معدنية مستقيمة تلتوي لتصبح لولباً، وبعد تغيير درجة الحرارة يعود اللولب إلى شكل العصي المستقيم. وتشمل التطبيقات المحتملة الأخرى للسبائك التي تتذكر الشكل الأجهزة شديدة الحرارة، كالمحرك النفاث. لكن هذه السبائك لم تستجِب حتى الآن إلا في درجة حرارة 400 مئوية، وإضافة عناصر كالذهب أو البلاتين سيزيد هذه الحرارة وسينتج مواد أكثر كلفة.

بدأ كارامان هذا البحث أثناء عمله على مشروع خاص بوكالة ناسا بهدف إيجاد حل مشكلة التحكم بالمساحة بين شفرات التوربين وقاعدته في

اكتشف باحثون في جامعة تكساس إيه آند إم مجموعة من المواد الذكية الجديدة القادرة على تحسين كفاءة حرق الوقود في المحركات النفاثة إلى درجة كبيرة، وستقلل بذلك من تكلفة رحلات الطيران ومن أصوات الطائرات المزعجة فوق المناطق المأهولة. ويمكن استخدام هذه المواد في تطبيقات عديدة في مجالات صناعية متنوعة.

وقال الدكتور إبراهيم كارامان الخبير الأهم في شركة شيفرون ورئيس قسم علوم وهندسة المواد في الجامعة «طورنا مواد جديدة تفتح مجالاً جديداً في البحث العلمي وتمهد لابتكار تقنيات جديدة أيضاً». ونشرت دراسته في مجلة سكريبتا ماتيرياليا.

يرتكز هذا الاكتشاف على الجمع بين مجالين من علم المواد تدخل بهما السبائك المعدنية أو المعادن المكونة من عنصرين أو أكثر. ويتيح المجال الأول حول السبائك التي تتذكر الشكل، وهي المواد الذكية التي يوسعها التحول من شكل إلى آخر



خدمة القارئ البصري

التدخين مرتبط بزيادة خطر الإصابة بالخرف



ذكرت دراسة جديدة في كوريا الجنوبية أن خطر الإصابة بالخرف يزداد لدى المدخنين ولكن الإقلاع عن هذه العادة يمكن أن يجد من هذا الخطر.

وقال معدو الدراسة في دورية طب الأعصاب السريري والتطبيقي، إن خطر الإصابة بالخرف قل بنسبة 14 في المئة و19 في المئة بالترتيب بالنسبة للمدخنين عن التدخين منذ فترة طويلة والذين لم يدخنوا على الإطلاق، وذلك مقارنة بالمدخنين الذين استمروا في التدخين.

وقال داين تشوي، كبير معدي الدراسة من كلية الطب بجامعة سول الوطنية، إن «التدخين معروف

بأضراره السلبية على الصحة، بما في ذلك الإصابة بالسرطان وأمراض شرايين القلب، ولكن يقل بالتأكيد نسبياً على تأثير التدخين على أدمغتنا».

عادة شركات التبغ. وقال تشوي لموقع رويترز هيلث: «كان هناك اعتقاد خاطئ بأن التأثير المنشط للنيكوتين قد يعمل كعامل وقائي من الخرف». وقال تشوي إن «النقطة المثيرة للاهتمام هي إمكانية وقف زيادة خطر الإصابة بالخرف المرتبط بالتدخين من خلال الإقلاع عنه».

وتشير الدراسة إلى عدة دراسات أجريت في الثمانينات والتسعينات، ووجدت أن التدخين يعد من خطر الإصابة بالزهايمر ولكن هذه الدراسات كانت تمويلها

رجل مشلول يمشي مجدداً بفضل قطب كهربائي



استعاد شاب أمريكي يعاني شللاً سفلياً تماماً منذ تعرضه لحادثة قبل خمس سنوات، القدرة على المشي بفضل قطب كهربائي زرع في عموده الفقري، على ما أظهرت دراسة حديثة نشرتها مجلة «نيشتر ميديسين». هذا الشاب أصيب بالشلل بعد حادثة على زلافة جليد آلية ألحقت أذى كبيراً بعموده الفقري في وسط الظهر، ما تسبب له بعجز تام عن المشي وفقدان للإحساس في النصف الأسفل من الجسم. وفي إطار هذه الدراسة التي انطلقت في 2016 بعد ثلاث سنوات من الحادثة، زرع جراحوون في مستشفى «مايو كلينيك» في مدينة روتشستر بولاية مينيسوتا الأمريكية، قطباً كهربائياً في حيز العمود الفقري الواقع في الجزء الخارجي من القناة النخاعية تحت

في استمعاثته أن يغتسل ويخلو خلعوات بالاستعانة بأداة مساعدة على المشي تحت تأثير التحفيز الكهربائي.

وقد تابع هذا الشاب البالغ حالياً 29 عاماً، جلسات تحفيز كهربائي وتمارين جسدية على مدى 43 أسبوعاً، وفي غضون أسبوعين، بات

منطقة الإصابة، وكان هذا القطب الكهربائي المربوط بجهاز ناظم مزروع في البطن متصلاً لاسلكياً بجهاز تحكم خارجي.

أخطاره تشمل الولادة المبكرة وانخفاض وزن المولود

دراسة تحذر من وصول الهواء الملوث للجنين عبر المشيمة

بعد الولادة وطوال حياتهم». وأضاف: «كنا مهتمين بمعرفة ما إذا كانت هذه الآثار يمكن أن تكون بسبب جزيئات التلوث التي تنتقل من رئتي الأم إلى المشيمة. حتى الآن، كان هناك القليل جداً من الأدلة على أن الجسيمات المستنشقة تدخل إلى الدم من الرئة».

وأشارت إلى أن «نتائج الدراسة تقدم أول دليل على أن جزيئات الهواء الملوث المستنشقة يمكن أن تنتقل من الرئتين إلى الدورة الدموية ومن ثم إلى المشيمة أثناء الحمل».

ويعتبر تلوث الهواء عامل خطر مساهماً لعدد من الأمراض، بما فيها مرض القلب التاجي، وأمراض الرئة، والسرطان، والسكري.

وكشفت منظمة الأمم المتحدة للطفولة «يونسيف»، أن نحو 17 مليون رضيع في شتى أنحاء العالم يتنفسون هواءً ساماً، بما قد يضر بتطور أدمغتهم.

وبحسب تقرير صدر عن البنك الدولي في 2016، يتسبب تلوث الهواء في وفاة شخص من بين كل 10 أشخاص حول العالم، ما يجعلها رابع أكبر عامل خطر دولياً، والأكثر في الدول الفقيرة، حيث يتسبب في 93% من الوفيات أو الأمراض غير المميتة.



تضيف أدلة جديدة تكشف لأول مرة عن أخطار الهواء الملوث بالنسبة للأجنة، وتشير إلى أنه عندما تتنفس النساء الحوامل الهواء الملوث، فإن الجسيمات السامة قادرة على الوصول إلى المشيمة عبر مجرى الدم.

وقالت الدكتورة ليزا مياشيتا، قائد فريق البحث: «لقد عرفنا لبعض الوقت أن تلوث الهواء يؤثر على نمو الجنين ويمكن أن يستمر في التأثير على الأطفال

البكتيريا وجسيمات الهواء الملوث في المشيمة. وفحص الفريق ما مجموعه 3500 خلية من «البلاعم المشيمية» تحت المجهر، وعثروا على 60 خلية تحتوي على 72 منسقة سوداء صغيرة يعتقد الباحثون أنها جزيئات الكربون الصغيرة التي وصلت إلى المشيمة عن طريق استنشاق الأم للهواء الملوث».

وقال الباحثون إن نتائج الدراسة

حذرت دراسة بريطانية حديثة، أجراها باحثون بجامعة كوين ماري في لندن، وعرضوا نتائجها أمام المؤتمر الأوروبي للجمعية الدولية للأمراض التنفسية الذي عقد في الفترة 15-19 سبتمبر الجاري بالعاصمة الفرنسية باريس، من أن الهواء الملوث الذي تستنشقه الأمهات الحوامل تمتد آثاره الضارة لتصل إلى الجنين عبر المشيمة.

وأوضح الباحثون أن دراسات سابقة رصدت وجود روابط بين تعرض الأمهات الحوامل لتلوث الهواء والولادة المبكرة، وانخفاض وزن المولود، ووفيات الأطفال، ومشاكل الجهاز التنفسي لدى الأطفال.

وللوصول إلى نتائج الدراسة الجديدة، راقب الفريق نساء حوامل كلهن مقيمت في لندن وكان من المقرر أن يلدن ولادة قيصرية في مستشفى لندن الملكي، وكانت جميع النساء غير مدخنات، وقد ولد كل منهن طفلاً سليماً.

واستعان الباحثون بمشيمة السيدات بعد الولادة لفحصها، واهتموا بخلايا معينة تسمى «البلاعم المشيمية» وهي جزء من نظام المناعة في الجسم، يلعب دوراً رئيسياً في حماية الجنين من غزو الجسيمات الضارة، مثل

صحتك النفسية

د. علي موسى الصباحيين

مراحل تطور مرض الزهايمر «4»

يتطور المرض من خلال النظر إلى ثلاث مراحل هي على الترتيب: المرحلة الأولى: مرض الزهايمر الخفيف، وهي مرحلة تقع في بداية التطور المرضي وتستمر من «2-4» سنوات، ويمكن تمييز الآتية من خلال هذه المرحلة: يقولون الشيء نفسه ويكررون هذا الشيء ويفقدون الاهتمام بما كانوا يستمتعون به سابقاً، ويجدون صعوبة في تذكر بعض الأسماء، والأماكن المعروفة، ويفقدون الأشياء أكثر من المعتاد، ويعانون من تغيرات في الشخصية يلاحظها عليهم المعارف وأفراد الأسرة، ويجدون صعوبة في استيعاب الأفكار المعقدة ويجدون مشاكل في التفكير التجريدي، وضعف المبادرة. المرحلة الثانية: مرض الزهايمر المتوسط، وفي هذه المرحلة تتطور الأعراض لدى المريض وتستمر بحدود «2-10» أعوام، ويعاني المريض من الضياع في بعض الأماكن، والنسيان، وفقدان القدرة على التواصل، ولا يتذكر الأحداث خاصة القريبة ويحتاج إلى مساعدة في حياته اليومية، ويكثر التشاجر مع الناس، كما يكثر لديه التخيل للأحداث التي لم تقع أصلاً، ويعاني من الأرق، والاضطراب ومن الصعوبة في النوم.

المرحلة الثالثة: مرض الزهايمر الحاد: وتستمر هذه المرحلة بحدود «1-3» أعوام وهنا المريض تزداد حالة المريض سوءاً، ولا يقدر على استعمال أو فهم الكلمات، أو التعرف على أفراد الأسرة، ومراعاة نفسه أو التحرك بمفرده، وفي هذه المرحلة لا بد من الرعاية المستمرة له بصورة 24 ساعة في اليوم وسبعة أيام في الأسبوع. وتؤكد الدراسات «مجدد، 2012: عيدر، 2013؛ وحجازي، 2012» على ضرورة وأهمية الكشف المبكر عن المرض، فإنه يساعد على سرعة البدء في العلاج قبل أن تتطور المشكلة المرضية للمريض وتتفاقم حالته.

أسباب مرض الزهايمر: هناك مجموعة من الأسباب تقف وراء ظهور حالات الإصابة بمرض زهايمر كما أكدت عليها الدراسات ومنها الآتي: يرى حجازي «2012» إن هناك مجموعة من العوامل تقف وراء ظهور الإصابة بمرض الزهايمر منها:

1. العوامل الوراثية: إن العوامل الوراثية تلعب دوراً رئيسياً في الإصابة بمرض الزهايمر، حيث ينتشر بين الأقارب من الدرجة الأولى إن كان في العائلة إصابات سابقة بهذا المرض.
2. الاستجابات الالتهابية: كشفت الدراسات عن وجود التهابات عميقة في أدمغة المصابين بمرض الزهايمر.
3. الإجهاد المؤكسد: إن تكتل البيتا النشواني والاستجابة الالتهابية ربما يؤديان إلى إتلاف الحبيبات الخيطية «مصانع الطاقة للخلية».
4. مستويات الكالسيوم: زيادة مستوى الكالسيوم قد يسبب موت الخلايا الدماغية.
5. التقدم في العمر: التقدم في العمر لا يسبب المرض ولكن تأثيرات الشيخوخة يمكن أن تعزز نشوء داء الزهايمر.
6. الجنس: إن النساء تعاني من المرض أكثر من الرجال وهن أكثر عرضة للعتة.
7. التربية: إن المستويات المتدنية من التربية عامل يشكل خطورة في المرض.
8. إصابة الرأس: وقد لوحظ أن الملاكين الذين يتعرضون لضربات الرأس يصابون بهذا المرض.

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 بالمدنية الجامعية - طابقت - هاتف: 0532291003
 - قسم الطب النفسي بمستشفى الملك خالد الجامعي - هاتف: 0114672402
 - مستشفى الملك عبد العزيز الجامعي - هاتف: 0114786100

عقار جديد لعلاج الزهايمر

تمكن فريق من الباحثين الأمريكيين من ابتكار عقار جديد ثبت أنه يؤخر الإصابة بمرض الزهايمر في فئران التجارب من خلال محاكاة الفوائد التي تعود على المخ نتيجة ممارسة التمارين الرياضية اليومية. يقوم العقار المبتكر بالمساعدة في تكوين خلايا عصبية جديدة، وبالتالي تحسين مهارات التفكير لدى حيوانات المختبر، عن طريق تدمير البروتينات المارقة التي تسبب الإصابة بالزهايمر، بحسب صحيفة «ديلي ميل» البريطانية. ويعد الأسلوب المبتكر بداية الطريق لتطوير أدوية تغذي إنتاج الخلايا العصبية بالمخ، التي تعرف باسم neurogenesis. وقال كبير الباحثين في الدراسة التي أجريت في مستشفى ماساتشوستس العام، بروفسور رودلف تانزي، مدير وحدة أبحاث الوراثة والشيخوخة: «بدأت الدراسة اعتماداً على فرضية أن التمارين الرياضية هي واحدة من أفضل الطرق لتحفيز تكوين الخلايا العصبية، ومن ثم تم تحديد الأحداث الجزيئية والجينية المعنية بتكوين الخلايا العصبية، بهدف استئثار ما يحاكي الآثار المفيدة للتمارين من خلال العلاج الجيني والعناصر الدوائية».

وأضاف إن مجرد القيام بممارسة التمارين الرياضية أو المشي السريع أو ركوب الدراجة لمدة 30 دقيقة يؤدي إلى ضخ المزيد من الدم إلى المخ، مما يوفر الأكسجين والمواد الغذائية، فضلاً عن أن النشاط البدني يؤدي إلى إنتاج بروتين يسمى BDNF، ووظيفته هي حماية خلايا المخ وهيئة بيئة مناسبة لإنتاج خلايا عصبية جديدة. وقال الباحث دكتور سي هون تشوي، وهو مشارك رئيسي في الدراسة، إن نتائج اختبارات السلوك كشفت أن الفئران، التي تكونت لديها خلايا عصبية جديدة نتيجة لممارسة الرياضة شهدت حالة تحسن في الأداء الإدراكي بالإضافة إلى انخفاض مستويات beta amyloid، وهي البروتينات المارقة التي تتشكل في كتل في أمخاخ مرضى الزهايمر، وتبقى بقاء الخلايا العصبية الجديدة بها.

خطوة مهمة قبل شراء «آيفون الجديد»



إذا كنت ممن ينوون شراء أحد هواتف «آيفون» الجديدة التي جرى الإعلان عنها مؤخراً، فإن خبراء التقنية ينصحونك بأن تترقب، ولا تكون في عجلة من أمرك. ومن الأشياء التي تدعو إلى التريث اعتزام «أبل» إطلاق نظام التشغيل الجديد والثوري iOS 12، وبالتالي فإن التحديثات المرتقبة قد تحمل مزايا تفنيك عن اللجوء إلى جهاز جديد يكلفك مبلغاً باهظاً. وكشفت شركة «أبل» الأمريكية في نيويورك عن 3 هواتف جديدة تضم «آيفون X إس» و«آيفون X إس ماكس» و«آيفون X آر» وسط ترقب واسع من عشاق التقنية. ويرتقب أن يكون هاتفا «آيفون X إس» و«آيفون X ماكس» متاحين للبيع، بدءاً من يوم الجمعة الماضية 21 سبتمبر الجاري، أما هاتف «آيفون X آر» فلن يكون متاحاً إلا

في السادس والعشرين من أكتوبر. وبما أن نظام التشغيل الجديد لأبل سيجري إطلاقه، قريباً، فسيكون من الحكمة أن تنتظر لاسيما أن التحديث المرتقب سيأتي بمزايا عدة مثل تسريع أداء الأجهزة القديمة، وفي هذا الصدد تقول شركة «أبل» إن التسريع في جهازها الشهير «آيفون 6S» سيصل إلى 40 في المئة. ومن منافع هذا التسريع أن صاحب هاتف آيفون القديم سيكون قادراً على فتح عدسة الكاميرا بصورة أسرع بـ70 بالمئة مقارنة بالأداء الحالي. وقال عدد من مطوري الويب، الذين اختبروا نسخة تجريبية من نظام التشغيل الجديد، إنهم لاحظوا نتائج جيدة جداً، ولذلك فإن «آيفون X إس 12» قد يفني فعلاً عن جديد «آيفون» لاسيما أن الجهاز الجديد لم يجلب خاصيات جديدة مغرية. المصدر: skynnewsarabia

مراقبة تحركات المستخدمين تخضع «جوجل» للتحقيقات



تواجه شركة جوجل إجراءات قانونية جديدة بشأن المطالبات بأنها سجلت مواقع المستخدمين، حتى بعد إيقاف المستخدمين لخيار «سجل الموقع» الاختياري على أجهزتهم، وتخضع الشركة للتحقيق من قبل النائب العام في ولاية أريزونا مارك برنوفيتش Mark Brnovich، الذي يبحث فيما إذا كانت عملاقة البحث قد خدعت مستخدميها، حيث قد تواجه جوجل غرامات كبيرة تصل إلى 10 آلاف دولار أميركي لكل انتهاك إذا تم تأكيد المزاعم من قبل فريق من المحامين الذين تم تجميعهم من قبل ولاية أريزونا.

وقد يؤدي هذا التحقيق إلى عقوبات غير مسبقة في الولايات المتحدة، مما قد يدفع إلى اتخاذ خطوات مماثلة في أماكن أخرى من العالم، وكانت الشركة قد زعمت سابقاً أنها لم تضلل العملاء بسبب تتبع الموقع، وتم بتاريخ 21 أغسطس/آب تقديم إقرار عام، حيث تكشف الوثيقة المنفحة أن مكتب مارك برنوفيتش قد استأجر فريقاً من المحامين للنظر في شركة تكنولوجيا غير مسماة. ويحقق الفريق في مسألة تخزين بيانات الموقع وتتبع موقع المستهلك

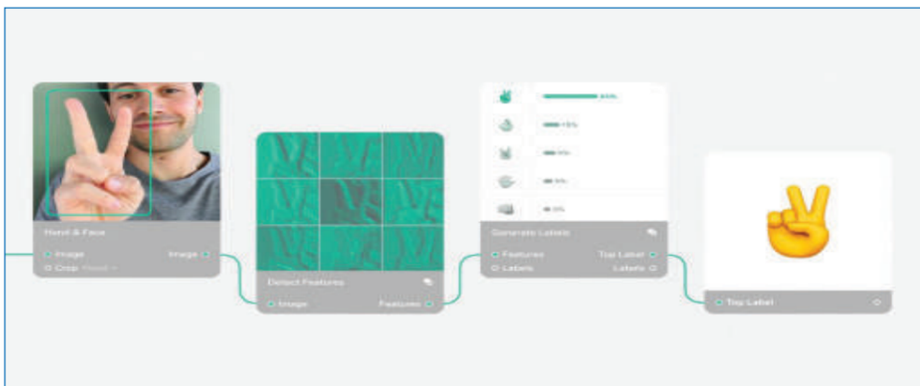
وتعرضت الشركة لهجوم من قبل خبراء الخصوصية حول سياستها الخاصة بحفظ بيانات موقع المستخدم، حيث ذكرت مجموعة مركز معلومات الخصوصية الإلكترونية المدافعة عن خصوصية المستخدمين في رسالة إلى لجنة التجارة الفيدرالية أن عملاقة البحث قد انتهكت شروط تسوية عام 2011 من خلال جمع بيانات المستخدمين حتى عندما تم إيقاف سجل المواقع لديهم، وكانت الشركة قد وافقت حينها، وكجزء من التسوية، على نظام مراقبة لمدة 20 عاماً.

المصدر: alarabiya

ويُعطي مارك برنوفيتش أولوية كبيرة لخصوصية بيانات المستهلك والأمن السيبراني، وأوضح غوغل موقعها من التعقب في بيان، حيث قال المتحدث باسم الشركة، آرون شتاين Aaron Stein، إن بيانات الموقع تساعد الشركة في تقديم خدمات مفيدة عندما يتفاعل الأشخاص مع منتجاتها مثل نتائج البحث ذات الصلة محلياً وتوقعات عدد الزيارات، وليست هذه المرة الأولى التي تتعهد فيها جهة ما باتخاذ إجراء قانوني ضد جوجل بشأن متابعة تعقبها للمستخدمين الذين أوقفوا خيار سجل المواقع.

وبالمثل، وهذا الأمر مختلف عما تقدمه الأدوات الأخرى. ويمكن القول إن تقنيات الذكاء الاصطناعي المتطورة في هذه الأداة، تجعلها قادرة على التعرف على الصور والصوت والفيديو لإنشاء واجهة مناسبة للمطورين، كما أن الأداة قادرة على التعلم بشكل

مايكروسوفت تستحوذ على شركة الذكاء الاصطناعي Lobe



متطور لتحسين مستوى العمل. وكانت مايكروسوفت قد استحوذت قبل أشهر قليلة على شركة الذكاء الاصطناعي Semantic Machines. كما استحوذت في العام السابق على شركة Maluuba أيضاً. المصدر: tech-wd

والمحدث بشكل مفصل أكثر، فمثلاً عند الرغبة بإنشاء علامة النصر بطريقة ما دون استهلاك الكثير من الوقت، فكل ما يتوجب هو وضع صورة ما بعلامة النصر وتحديد المنطقة ومن ثم ستحولها أداة Lobe إلى رمز أو صورة دون الحاجة لكتابة كود أو خوارزمية

وأصبح الذكاء الاصطناعي المجال الأقوى للتنافس بين شركات التقنية المختلفة، وهو ما يجعل مايكروسوفت تحاول باستمرار الاستحواذ على المشاريع الجديدة في هذا المجال بجانب تطويرها تقنيات ذكاء اصطناعي خاصة بها، وهذه المرة كان الاستحواذ على شركة Lobe.

وتتبع المنتجات والتقنيات التي أعلنت عنها الشركات التقنية في مؤتمر IFA قبل أسبوعين في برلين، ولعل تقنية العرض عالي الجودة أو ما يطلق عليه 8K في الشاشات وأجهزة التلفاز نالت نصيباً وافراً في هذا المؤتمر.

وفي سياق متصل أعلنت شركة شارب «sharp» اليابانية الرائدة في المجال التقني عن مستقبل للفنوعات الفضائية «ريسيفر» يدعم تقنية العرض 8K، لتوجد بذلك حلقة الوصل للاستمتاع بتقنية العرض هذه من الفنون الداعمة لها، واستقبالها بنفس الجودة عبر ريسيفر الشركة الجديد. الجدير بالذكر أن الشركة أطلقت العام الماضي أجهزة تلفاز تدعم تقنية 8K، وبهذا الريسيفر وفرت الشركة لأجهزتها نطقاً أوسع للاستخدام والاستفادة من خصائص العرض المتميزة فيه، ومن المتوقع أن تقوم الهيئة اليابانية للإذاعة والتلفزيون NHK ببدء العمل بالتحالي عالي الجودة 4K و8K في الأول من ديسمبر القادم. ولا يتوفر معلومات حالياً حول سعر ريسيفر شارب الجديد، بينما سيكون متوفراً في السوق في الأول من نوفمبر، وسوف يتغلب الريسيفر وصلة HDMI وتحديث برمجي LC-70X500 Aquos للاستمتاع بدقة العرض العالية عبر أجهزة تلفاز 8K. المصدر: tech-wd

«واتساب الأسود» قادم



WhatsApp

SKY NEWS SCREEN GRAB

في مسعى جديد لإرضاء مستخدميه، ذكرت تقارير إعلامية أن تطبيق الرسائل الشهير «واتساب» سيعمل على توفير ميزة جديدة، سبق وأن لاقت استحساناً في تطبيقات أخرى مثل بوتوب وتوتير، وتتجلى الميزة الجديدة المتوقعة في توفير وضعية النموذج الأسود أو المظلم «Dark Mode» لجعل التطبيق أكثر جاذبية للمستخدمين. وبحسب موقع «wccfttech» فإن هناك العديد من المزايا في الوضعية المظلمة، فهي توفر من طاقة بطارية الهاتف، إذ تحتاج شاشات OLED إلى المزيد من الطاقة بسبب الألوان على عكس اللون الأسود.

كما أن الوضعية الجديدة ستكون جيدة خلال استخدام التطبيق في الليل، حيث إن وهج الشاشة الساطعة يسبب عدم الارتياح للمستخدم خلال الليل أو في الأماكن المظلمة، ناهيك عن أن الوضعية المظلمة تمنح خصوصية أكثر للمستخدم. ومن المتوقع أن تكون الميزة الجديدة متوفرة على أنظمة التشغيل في هواتف آيفون والهواتف التي تعمل بنظام أندرويد، في الأيام القادمة. المصدر: skynnewsarabia

ريسيفر بتقنية عرض عالي الجودة من «شارب»

وتتبع المنتجات والتقنيات التي أعلنت عنها الشركات التقنية في مؤتمر IFA قبل أسبوعين في برلين، ولعل تقنية العرض عالي الجودة أو ما يطلق عليه 8K في الشاشات وأجهزة التلفاز نالت نصيباً وافراً في هذا المؤتمر.

وفي سياق متصل أعلنت شركة شارب «sharp» اليابانية الرائدة في المجال التقني عن مستقبل للفنوعات الفضائية «ريسيفر» يدعم تقنية العرض 8K، لتوجد بذلك حلقة الوصل للاستمتاع بتقنية العرض هذه من الفنون الداعمة لها، واستقبالها بنفس الجودة عبر ريسيفر الشركة الجديد. الجدير بالذكر أن الشركة أطلقت العام الماضي أجهزة تلفاز تدعم تقنية 8K، وبهذا الريسيفر وفرت الشركة لأجهزتها نطقاً أوسع للاستخدام والاستفادة من خصائص العرض المتميزة فيه، ومن المتوقع أن تقوم الهيئة اليابانية للإذاعة والتلفزيون NHK ببدء العمل بالتحالي عالي الجودة 4K و8K في الأول من ديسمبر القادم. ولا يتوفر معلومات حالياً حول سعر ريسيفر شارب الجديد، بينما سيكون متوفراً في السوق في الأول من نوفمبر، وسوف يتغلب الريسيفر وصلة HDMI وتحديث برمجي LC-70X500 Aquos للاستمتاع بدقة العرض العالية عبر أجهزة تلفاز 8K. المصدر: tech-wd

جيولوجيات

الكهوف ..
جيرية وبركانية ومائية

هي أحد المساكن القديمة التي سكنها الإنسان قبل الثورات العمرانية والتطور المدني، وتعد من المظاهر الجغرافية التي نراها حولنا وخصوصاً في الأماكن الجبلية أو تحت الأرض في أحيان كثيرة، والكهف يُعرف بأنه أي فجوة صخرية تسمح بدخول الإنسان فيها، وهناك تعريف آخر علمي يُعَيِّد بأنها أي فجوة يزيد قطرها عن 15 ملليمتراً، وتتصف بأنها فتحة طبيعية وليست بفعل الإنسان.

تكونت الكهوف عبر الزمن بفعل العديد من الظواهر الطبيعية، وتكثر الكهوف في الصخور ذات البنية الجيرية أو الكلسية، وتوجد الكهوف في المناطق ذات النشاط البركاني مثلًا والتي تكونت بفعل اللافا المنصهرة وتُعرف بكهوف اللافا التي تكونت على شكل أنفاق.

ومن الأنواع الأخرى للكهوف الكهوف الجليدية التي تكونت في المواقع المتجمدة نتيجة عمليات الذوبان التي تحدث في تلك المناطق، وتوجد هناك كهوف بحرية تقع على امتداد الشواطئ والبحار والتي تم تشكيلها بفعل مياه البحار والمحيطات على تلك الشواطئ.

من أشهر أنواع الكهوف وأكثرها شيوعاً الكهوف الناتجة عن عمليات التعرية المائية إما عن طريق مياه الأمطار المحملة بالأحماض وثاني أكسيد الكربون والتي تقوم بإذابة الصخور الجيرية مُحدثةً خلالها كهوفاً وأنفاقاً، أو الكهوف التي تتشأ بفعل المياه الجوفية الواقعة تحت سطح الأرض؛ حيث يذوب تجمُّع المياه الجوفية الصخور والأترية ويحدث فجوات عميقة فيها، وتكون هذه الفجوات مملوءة بالماء بفعل المياه الجوفية، ثم ما أن يهبط مستوى المياه الجوفية في تلك الأماكن حتى تظهر تلك الفجوة العميقة التي خلفتها المياه الجوفية وتمتلئ بالهواء بدلاً من الماء الذي كان فيها.

خالد حمد آل يوسف
كلية العلوم



من وحي الصورة

يومنا الوطني تاريخ مجيد لا يُنسى، وملحمة وطنية كبرى، أدت إلى توحيد المملكة في كيان واحد ودولة قوية و متماسكة، وستبقى يا وطني عزيزاً قوياً موحداً أمنا مطمئناً في ظل القيادة الرشيدة.

عبدالرحمن العبيد
العلوم

عمرانيات

لا بيئة بلا إنسان!

الذي يظهر جلياً عند زيارتك لأحد تلك الأحياء ارتباطها المباشر مع حركة مركبتك، فعندما تتحرك داخل الحي لا تجد مشكلة في القيادة ولكن عندما تترجل من سيارتك لتمشي على قدميك تجد نفسك تشارك السيارة نفس الطريق كذلك؟

إن ما يثير حفيظتي كمستخدم ومستفيد أن الأحياء السكنية لم تراعى وجودي واحتياجاتي كإنسان فلا يوجد مكان مخصص لحركتي، بل أشارك السيارة في نفس الطريق! كيف أستطيع أن أمشي بأمان في ظل هذه الطرق لاسيما إن كانت مزدحمة؟ من صاحب الأولوية بهذا الطريق أنا أم السيارة؟

إن الإجابة على السؤال قد تثير السخرية والضحك لديك أيها القارئ، هل لو حصل حادث في ذلك الطريق ياترى من المخطئ في رأيك أيها القارئ؟ أنا أم السيارة؟ ومن منا سيطالب الآخر بالتعويض نتيجة الأضرار الناتجة؟ هذا في حال إن كتب الله لي السلامة الشخصية! أسئلة كثيرة تدور في مخيلتي حول علاقتنا مع بيئتنا العمرانية، ومن المؤسف أن نقر جميعاً بأن السيارة والوسيلة التي وجدت لخدمة الإنسان هي العامل الرئيسي

شهدت المملكة العربية السعودية خلال العقد الماضي نهضة كبيرة في جوانب متعددة، ومن ذلك النهضة في الجانب العمراني، حيث زخرت الرياض بالكثير من المشاريع التنموية، ولعل زيادة القدرة الشرائية لدى المواطنين أثارت المطورين العقاريين لتطوير العديد من الأحياء السكنية الحديثة، لاستغلال تلك القدرة الشرائية للمواطن.

ولعلي أبادر القارئ الكريم بسؤال: ما مستوى رضاك عن الأحياء السكنية وكيف تقيم مستوى جودة المعيشة فيها؟ في الحقيقة لسنا متفائلين بحدودك عزيزي القارئ، لكن اسمع لي أن أفند ذلك التشاؤم - إن صححت التسمية - وفقاً لما يلي:

كثير من الأحياء المطورة للأسف، شهدت تطوراً مملأ هشاً هدفه الربح السريع، دون أدنى مراعاة للبيئة أو الإنسان كمستفيد ومستخدم، فالذي يدرسه كثير من الناس على مختلف تنوعهم ودرجاتهم العلمية، أن الأرض لما سخرها الله هيأها للإنسان لتتناسب مع إمكانياته واحتياجاته. وذلك يقودنا لسؤال «لماذا لم تصمم أحياءنا لتناسب الإنسان وتراعي احتياجاته في المقام الأول؟».



الذي يسبب على بيئتنا العمرانية، فأحياناً أضحت تصمم بناءً على عرض السيارة وأعدادها وكثافة حركتها، وفي المقابل تهمل الإنسان وكأن ليس له وجود في هذه المنظومة. وهذا يقودني لسؤال أختم به هذه المقالة: يا ترى من السبب في تهمل الإنسان ودوره في أحيائنا وبيئتنا؟

من وجهة نظري كمختص في التخطيط والتطوير العقاري أستطيع القول إن الإنسان هو من همش نفسه كمسؤول، عندما لم يهتم بالإنسان كمحور ومرتكز يقوم عليه التخطيط من البداية، معتمداً على المطور العقاري والذي هدفه بالمقام الأول الربح والربح فقط، وكذا الإنسان كمصمم معماري ومخطط عمراني، والذي تجاهل كل ما تعلمه ودرسه من معايير التصميم والتخطيط للأحياء السكنية. من هذا المقام وإيماناً بأن خطوة الألف ميل تبدأ بخطوة واحدة،

إرشادات أكاديمية

إرشادات في السعي نحو التميز

يعد تمييز الطالب على مقعد الدراسة من العوامل الأساسية لتمييزه في مهنته مستقبلاً، والتميز ليس بالأمر الصعب، إذ إنه مبني على أسس واضحة تتمحور بشكل أساس حول البحث عن المعرفة واقتنائها، وحسن تنظيم الطالب لمهامه، واستثماره المناسب لوقته، وتطويره للمهارات التي يكتسبها، وحسن تعاونه وجودة أدائه ضمن فرق العمل الجامعية. وفيما يلي أهم العوامل التي تؤدي إلى التميز:

كلمة السر «اقرأ» - تحصيل المعرفة: ستبقى الكلمة الأولى في القرآن الكريم «اقرأ» الأساس لكسب المعرفة، والسر الفعلي في تطور الأمم وتفوقها، فالطالب المهتم بكسب المعرفة يتمكن من الحصول عليها يعد تمييز الطالب على مقعد الدراسة من العوامل الأساسية لتمييزه في مهنته مستقبلاً، والتميز ليس بالأمر الصعب، إذ إنه مبني على أسس واضحة تتمحور بشكل أساس حول البحث عن المعرفة واقتنائها، وحسن تنظيم الطالب لمهامه، واستثماره المناسب لوقته، وتطويره للمهارات التي يكتسبها، وحسن تعاونه وجودة أدائه ضمن فرق العمل الجامعية. وفيما يلي أهم العوامل التي تؤدي إلى التميز:

كلمة السر «اقرأ» - تحصيل المعرفة: ستبقى الكلمة الأولى في القرآن الكريم «اقرأ» الأساس لكسب المعرفة، والسر الفعلي في تطور الأمم وتفوقها، فالطالب المهتم بكسب المعرفة يتمكن من الحصول عليها يعد تمييز الطالب على مقعد الدراسة من العوامل الأساسية لتمييزه في مهنته مستقبلاً، والتميز ليس بالأمر الصعب، إذ إنه مبني على أسس واضحة تتمحور بشكل أساس حول البحث عن المعرفة واقتنائها، وحسن تنظيم الطالب لمهامه، واستثماره المناسب لوقته، وتطويره للمهارات التي يكتسبها، وحسن تعاونه وجودة أدائه ضمن فرق العمل الجامعية. وفيما يلي أهم العوامل التي تؤدي إلى التميز:

والتميز فيه، فسخر كل ما هو مخصص لك لهذه الغاية من خلال التنظيم لأعمالك والسعي لحسن إنجازها، وتعاون مع أساتذتك، واعمل بتوجيهاتهم فهم يعفون على نقل معارفهم وخبراتهم لطلبتهم ويسعدون بتمييزهم حيث يُعد ذلك تمييزاً لهم أيضاً.

استثمار الوقت: كل منا يعلم أن الوقت هبة كبيرة من الله، وأنه مورد ناضب، فما يذهب منه لا يعود، والطالب المتميز يدرك أن هدر الوقت من أهم أسباب الفشل، وأن حسن استثماره في إنجاز المهام الدراسية والتي تتمحور بشكل أساس حول البحث عن المعلومة واقتنائها من أهم أسباب التميز.

التعاون: قوة المرء ليست فقط في شخصه،



وزارة الصحة
Ministry of Health

نصائح لمذاكرة
أكثر إنتاجية

خذ راحة من ٥ - ١٠ دقائق
في كل ساعة مذاكرة



www.moh.gov.sa | 937 | SaudiMOH | MOH Portal | SaudiMOH | Saudi MOH



نافذة

نافذة

د. فهد بن عبدالله الطياش

ذاكرة بصرية للوطن

جهد مشكور لكروسي الملك سلمان لدراسات تاريخ الجزيرة العربية وحضارتها في تنظيم معرض «ذاكرة وطنية بعيون طلابية»، فمجموعة الصور التي جاءت في سجل أقيم من عشر جامعات سعودية وتم اختيارها من ستين عملاً بصرياً، خطوة مؤسسية مميزة بقيادة الأستاذ الدكتور عبدالله السبيعي وفريق العمل معه في المركز، نرجو أن تستمر وتفتح المزيد من آفاق العمل البصري الرقمي في العام المقبل عبر تطبيقات الهواتف الذكية.

وإيماناً منا في رسالة الجامعة بتكامل الجهود سنقوم بنشر صور في كل عدد من تلك الصور المميزة لطلبات وطلاب جامعات الوطن، فهذا المعرض يمثل قيمة وطنية عالية توجت بحضور أمير الرياض ومعالي مدير الجامعة لتكريم الفائزين.

فهل ستعود الصور الفائزة إلى حائط التاريخ؟ أم ستجول في جامعات الوطن؟

altayash@ksu.edu.sa



المدينة الطبية الجامعية في اليوم الوطني 88

ترسيخ ثقافة التطوير والجودة وكالة التخطيط والتطوير تصدر 12 كتاباً تخصصياً

استمراراً لمساعيها الهادفة لنشر وترسيخ ثقافة التطوير والجودة، أصدرت وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير ممثلة في عمادة التطوير والجودة «5» كتب جديدة في مجال التطوير والجودة، كما أعادت طباعة «7» كتب في نفس المجال كانت قد أنتجت خلال العام المنصرم بعد نفاذ الكمية المطبوعة، نظراً لإقبال منسوبي الجامعة المهتمين بمجالات التطوير والجودة للحصول على نسخ من هذه الكتب، وبذلك يصل عدد الكتيبات التي أصدرتها العمادة «12» كتاباً متخصصاً في مجالات التطوير والجودة. ولا شك أن إصدار وكالة الجامعة للتخطيط والتطوير ممثلة في عمادة التطوير والجودة لهذه الكتب التي تحمل اسم «سلسلة ثقافة التطوير والجودة» من شأنه أن يدعم تحقيق الهدف الاستراتيجي الأول لعمادة التطوير والجودة الذي ينص على «غرس ثقافة التخطيط والجودة في إدارة الأداء الاستراتيجي بالجامعة»، كما يدعم تحقيق الخطة الاستراتيجية لوكالة الجامعة للتخطيط والتطوير.

وتقرر كذلك توزيع مجموعة الإصدارات كاملة «12» كتاباً على المشاركين في الملتقى السنوي الثاني لوكالة الجامعة للتخطيط والتطوير المزمع عقده غداً الاثنين 21 محرم الجاري مع وكلاء الكليات والعمادات المساندة للتطوير والجودة، ومساعدات الوكالات للتطوير والجودة، ورؤساء وحدات التطوير والجودة بوحدات الجامعة.

انطلاق فعاليات مسار الموهوبين

أطلق مسار الطلبة الموهوبين ببرنامجه الطلبة المتفوقين والموهوبين بوكالة الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية فعالياته هذا الفصل بقاء مع الطلبة الموهوبين في نادي البرنامج، عرض فيه مشرف المسار الأستاذ صالح الشمراني خطة البرنامج للفصل الأول، وحث الطلبة الموهوبين على الحضور والمشاركة في الفعاليات التي تهدف إلى تطوير وتحسين مواهبهم، كما تم الاستماع لآراء الموهوبين ومقترحاتهم والعقبات التي يواجهها الموهوب.

وبعد ذلك تم تنفيذ ورشة عمل عن الذكاءات والمواهب، هدفت لتعزيز وتطوير الموهبة لدى الموهوب وفق الثلاثة محاور: اكتشاف الذات، واكتشاف المهارات، وتطوير الأدوات، تفاعل معها الموهوبون ودار الحوار فيها حول ارتباط الذكاءات بالموهبة.



استفاد منها 7 آلاف يتيم ومن ذوي الإعاقة «المسؤولية الاجتماعية» ينفذ حزمة برامج احتفالاً باليوم الوطني



إبداعاتهم وتم زرع مسرح خاص للبرنامج الترفيهي والمسابقات، كما تم تقطيع تورته خاصة بهذه المناسبة الوطنية.

أكبر لوحة توقيع كما قدم النادي برنامجاً خاصاً لليوم الوطني في مستشفى الأمير محمد بن عبدالعزيز شرق الرياض وشمل أكبر لوحة توقيع للعاملين والمرضى النوميين، ومن جهة أخرى يستعد النادي لتفعيل دوره المجتمعي الذي تميز فيه من خلال عدد من البرامج والمبادرات التي سيطبقها



العرضة السعودية ومجموعة أركان تعريفية بمشاركة عدد من الأسر المنتجة وبعض الحرف كما تم تقديم برنامج مسابقات وبرامج ترفيهية وتم توزيع الهدايا والأعلام وصور الملك سلمان على الحضور.

برامج وطنية كما شمل البرنامج يوماً مميزاً في جمعية الأطفال المعوقين والذي يعتبر من أهم البرامج الوطنية حيث تم استضافة أبطال المنتخب السعودي لسوي للاحتياجات الخاصة الجاصلين على كأس العالم مؤخراً، حيث شارك أطفال الجمعية في حمل الكأس مع نجوم المنتخب وقام النادي بإدارة وتنفيذ البرنامج الخاص بهذا اليوم

عميد الحقوق والعلوم السياسية يلتقي الطلاب

التقى عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية الدكتور مفلح القحطاني الطلاب في اللقاء السنوي الذي عقد في بداية العام الدراسي الجديد 1440/1439 هـ.

وقد استهل د. القحطاني اللقاء بالترحيب بالطلاب وأعضاء هيئة التدريس ثم قدم عرضاً موجزاً عن الكلية وأقسامها والدور الذي تلعبه فيما يتعلق بإعداد الطلاب في تخصصي الحقوق والعلوم السياسية، وأجاب على الأسئلة والاستفسارات التي طرحها



الطلاب، وحث الطلاب على الجد والاجتهاد والتحصيل العلمي لما لذلك من أهمية في تحسين فرصهم في المنافسة في سوق العمل بعد التخرج.

حضر اللقاء وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية الدكتور عبدالله الغامدي، ووكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالعزيز الحمودي، ورئيس قسم القانون الخاص الدكتور عثمان طالبلي ومسؤولي وحدة شؤون الطلاب.