



## نافذة

نافذة

د. فهد بن عبدالله الطياش

### «الرسالة» بعد الورق

عدنا إلى الحياة الجامعية بعد فصل دراسي حافل وإجازة توافقت مع الطبيعة الجميلة والطقس الأجمل. ولقد سعينا خلال الفصول الماضية أن نطور خدماتنا الإلكترونية وننجز في جانب ونصعد بعواقب في جوانب أخرى. لم نوفق في التطبيق لأن البيروقراطية الرقمية قد تدرت بأسماء البيروقراطية التقليدية حتى أصابنا الملل وأصبح التطبيق عبئاً على القارئ، وأصبح تطوير الموقع ليتوافق مع موقع الجامعة أيضاً يتطلب الكثير من الصبر، بل وحتى قبول الموقع الرسمي كوسيلة إعلامية أصبح في عداد ما يعرف بـ«مسألة فيها نظر».

نعم نطمح أن نتقدم في مسيرتنا الرقمية، وهذا لن يتحقق دون دعم القراء ومشاركتهم، فنحن نرغب في تصميم ما يخدم قارئ الرسالة من منسوبي الجامعة أولاً، وأن يتيح للطلاب والمطالبات المشاركة أكثر في صنع المحتوى. فهناك من بين الزملاء من منسوبي الجامعة لا يزال يحتفظ بالرأي لنفسه أو لا يمل الحديث بين المكاتب، ونحن نقول «رسالة الجامعة» تسمع لرأيكم ويسرها الأخذ بمشاركتكم، فعوداً حميداً للجميع وبانتظار رؤيتكم الجديدة للرسالة بعد أن بدأت الصحف تتحلل من الورق.

altayash@ksu.edu.sa

### صوت الصورة



بعد إغلاقها لأكثر من سنة .. فتح مسارات الدخول والخروج للبوابة رقم (2) بجانب مباني الأوقاف

## معهد التصنيع المتقدم يشارك في مؤتمر عالمي بماليزيا



مثل طالب الدكتوراه المهندس «باسم مطيع عبدالله عبده» معهد التصنيع المتقدم في المؤتمر الدولي بعنوان «التصنيع الميكانيكي والهندسة الصناعية - MMIE2018»، والذي عقد في مدينة كوالالمبور، ماليزيا، في الفترة 14-16 ديسمبر 2018.

حضر المؤتمر عدد من المتحدثين من علماء وباحثين مرموقين في مجالي التصنيع المتقدم وعلم المواد من مختلف دول العالم، وعرض الباحث بحثاً بعنوان «تأثير بيئة التشغيل على تشكيل قنوات دقيقة في المواد الطبية باستخدام تقنية الليزر».

وقد ساهم في نشر البحث الدكتور عبدالعزيز التميمي، الدكتور عبدالرحمن الأحمري، والدكتور هشام الخليفة المشرف على معهد التصنيع المتقدم.

وقد استهل الباحث العرض بالتعريف بالملكة العربية السعودية، ومن ثم تطرق إلى تقديم موجز عن جامعة الملك سعود وعن معهد التصنيع المتقدم وما يمتلكه من معامل، بالإضافة إلى التعريف بنوعية الأبحاث الجارية فيه.

وتضمن العمل البحثي دراسة مدى تأثير العوامل المتغيرة في تقنية الليزر على دقة أبعاد وسلامة أسطح القنوات الدقيقة التي تم تشكيلها في مادة الألومينا لأغراض طبية، وحظي البحث المقدم بتقدير كبير من قبل المشاركين والمتحدثين.

يشار إلى أن المؤتمر اشتمل على عدة جلسات تم تصنيفها بناءً على التخصص الدقيق للأبحاث المقدمة، وقد حصل الباحث على شهادة أفضل عرض في جلسة التصنيع المتقدم الذي تكون من خمسة عشر بحثاً علمياً في التخصص ذاته.

## عقد اجتماعاً مع شركتي «البسام» و«Human Ware» «الوصول الشامل» يستعرض أحدث التقنيات المساعدة لذوي الإعاقة



التقنيات المساعدة التي تم الاطلاع عليها مع المستخدم العربي لتقديم أفضل الممارسات في التقنية والسعودي بشكل خاص تمهيداً للمساعدة لذوي الإعاقة بجامعة الملك سعود.

في إطار حرص برنامج الوصول الشامل للاطلاع على كل ما هو جديد في مجال الوصول الشامل اجتمع فريق العمل ببرنامج الوصول الشامل مع ممثلي شركة البسام وشركة «Human Ware».

هدف الاجتماع إلى التعرف على التوجهات الجديدة لشركة «Human Ware» في خدمات ووسائل التقنية المساعدة لدعم الأشخاص ذوي الإعاقة في التواصل اليومي وفي التعليم. كما تم الاطلاع على آخر ابتكارات الشركة في التقنية المساعدة لدعم ذوي الإعاقة البصرية في التعليم.

وقدم فريق العمل ببرنامج الوصول الشامل مجموعة من التوصيات الخاصة بتكليف

## .. ومسودة مبدئية لمعايير المحتوى الإلكتروني لذوي الإعاقة



المعايير مع عمادة التعلم الإلكتروني لإقرارها وإجراء ما يلزم نحوها.

وتم وضع المسودة الأولى لمعايير المحتوى الإلكتروني لذوي الإعاقة بجامعة الملك سعود، وتم إقرار خطة تنفيذية للعمل على وضع المعايير تمهيداً للعمل على وضع سياسة سهولة الوصول للمحتوى الإلكتروني بالجامعة.

ولإبداء الرأي أو إرسال المقترحات يمكن التواصل مع برنامج الوصول الشامل عبر البريد الإلكتروني أو من خلال خدمة وصول عبر الموقع الإلكتروني للبرنامج.

في إطار العمل على إتاحة المحتوى الإلكتروني لذوي الإعاقة، تم عقد الاجتماع الثامن للجنة الدائمة لوضع معايير المحتوى الإلكتروني لذوي الإعاقة بجامعة الملك سعود.

وخلال الاجتماع أكد الدكتور محمد النمي وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية ورئيس اللجنة، على العمل وفق إطار منطومي لإنجاز مهمة اللجنة في وضع معايير المحتوى الإلكتروني المفضل من خلال نظام التعلم الإلكتروني لذوي الإعاقة ومراجعة