

اسم المصدر :

الجزيرة

التاريخ: 12-04-2011   رقم العدد: 14075   رقم الصفحة: 17   رقم القصاصة: 100   مسلسل: 17

في المعرض العالمي للمخترعات بجنيف

# جامعة الملك سعود تحصد ١١ جائزة و تستحوذ على ٦٤٪ من الجوائز التي فازت بها جامعات المملكة



د. عبدالله العثمان



صورة جماعية للمبتكرین



د. علي الغامدي



عمل صمم اسراريجيه جامعه الملك سعود للاهتمام بهذه الشريحة من المبدعين والمتميزين والمبتكرين، ولعل إنشاء حاضنة وادي الرياض للتقنية وحاضنات أخرى في الجامعة وبرنامج الاستقطاب وغيرها من البرامج التطويرية كلها تصب في هذا الاتجاه . وقال الدكتور الغامدي إنه على المستوى الشخصي مطمئن جداً على مستقبل الإبداع والتميز البحثي في الجامعة، وبيان الله سوف يرى الجميع المزيد من المنجزات في المستقبل، وهي منجزات تصب في الهدف الأسمى للجامعة، وهو تعزيز الاقتصاد المعرفي في الجامعة والوطن أجمع، وهذا ما نظمح إليه: لأن الدولة مساعيها ضخمة نحو تحقيق تنمية مستدامة وتحقيق الوفاء والاستقرار المستقبلي بدننا الغالي.

**جوائز جيف ترسم ملامح الفرحة والسعادة على وجوه مبتكرى جامعة الملك سعود**

في اليوم الأخير من أيام حصاد الجوائز للمبتكرين

بعرض جنيف العالمي للمختَرعين  
المقام بمدينة جنيف بسويسرا، عن  
مِنْكُو روْجامة الملك سعُود عن  
سهامته بهذه المشاركة العالمية  
ووصولهم على الجوائز تقديره التي  
خُصصت للمُنتَزِّين على المستوى  
الدُّولِي؛ حيث صرَّح الدكتور نايف  
العجمان، سَمَاعَة وَكيل الجامعة  
للدراسات العليا والبحث العلمي  
للاستكثار المُشرَف على مركز الإِنْكَار  
الحاصل على  
الميدالية الفضية  
لِإِنْكَاره «طريقة  
لِاسترخاخ مُوردة  
العين من شفرة  
القرحة»، بأن  
هذا الإِنْكَار  
على رئاسة الجامعة  
وتميزها في مجالات  
الاستكثار وأنه تحقق  
بفضل الله ثم بالدم  
وأنَّ توجيهه  
لِلذين  
تقْدِيمَهَا إِدارَة الجامعة  
لِلمُبتكرين، وعلى رأسها معالي مدير  
الجامعة سَمَاعَة وَكيل الجامعة  
للدراسات العليا والبحث العلمي؛  
ونَذَّل لتحقيق رؤُؤية الجامعة في بناء  
الاقتصاد المُفْرِقِي، كما في المُشرَف على كرسى  
أحمد النازار، المُشرَف على كرسى  
المهندس عبد الله بقشان لأبحاث  
التدخل عن مدى سعادته بحصوله  
على الميدالية الذهبية باستكثاره  
«نظام متكامل للتحكم في الرطوبة  
والحرارة ونانسي أكسيد الكربون  
داخل طواويف خط العمل»، إذَا  
إِنَّ هَذِهِ المُشارِكات لها الأثْر  
العمُومي والجيابي في الْاستِفَادة  
مِنْ هَذِهِ التَّجَمِيعَاتِ العَالِيَّةِ وَمَدِّ  
جسُورَ التَّوَاصُلِ بَيْنَ الْقَطَاعَاتِ  
وَالْأَقْسَاطِ الْعَالِيَّاتِ الْآخِرِيَّاتِ، وَكَذَلِكَ  
قدْرَةِ المُشرَف على الوصول  
إِلَى المنافسةِ العَالِيَّةِ الْآيَّةِ.  
من جانبه صرَّح المُشرَف  
عبد الحسن آل الشِّيخ، المُشرَف  
على كرسى الرازم لترشيد الطاقة  
الكهربائية، عن سعيه لِفَقاوِيَه  
واعتِزازه بهذه المشاركة وفوزه  
باستكثاره بالميدالية الذهبية، الذي  
كان عِبَرَةً عن استعمال مُنْتجات  
النَّفَخِيَّةِ لِعَزْلِ خِزانَاتِ المياهِ العَلوِيَّةِ؛



ما يعزز الطموح بالتوسيع في مجال الابتكارات وتوليد الأفكار الناجحة والمنتجة التي تُثْبِتُّ لهم

في رفع مستوى المنافسة والتغيير بين مصالح الدول؛ حيث إن معرض جيف يفتقر من أكبر المعارض الدولية التي تُعنى بـ «الخصائص المبتكرة».

فيما عَنِّي الدكتور طارق المسلم من كلية الهندسة عن سعادته الكبيرة بحصوله وشريكه في الابتكار

على الميدالية الذهبية عن ابتكارهم «استخدام امتحنات الثانوية للثاني أكسيد النيتريوم كديل جزئي للأسمدة في صناعة الحرسات»،

ومدى إيجابية ابتكاره بالفكرة وأبتكارها، كما ذكر المسلم أن تكون الفريقة البحثي في تبني فكرة واحدة وتعاونهم في توليد الأفكار وطرح الحلول وتبادل الخبرات وطرح الحلول لهو الطريق الأفضل لبناء مجتمع المعرفة. مضيفاً بأن فريق العمل معه مد. محمد إقبال خان، د.

يوسف الصغير، د. وحيد المصري و. فادي طرابزوني.

وعن الدكتور على الزعرت، الذي شارك الدكتور عبد الله السالمان من كلية علوم الحاسوب والمعلومات بابتكارهما وهو عبارة عن آلة ناسخة لورق بريسل للمكتففين، عن مدى سعادته بحصول ابتكارهما على الميدالية الفضية: ما سيسمى تطوير الابتكار ونتاجه وتسويقه ودخول أرض المنافسة والتغيير في الماحف الدولي.

وفي تصريحه عبر الميندي خالد الزهاري، المدير التنفيذي لمركز الابتكارات، الذي شارك بابتكاره نظام النساء الإلكتروني في انتشار التعليمية، عن فخره بـ «إمكانية المبتكرات السعوديات وقدرتهم وتفانيهن اللا محدود والمساعدة في نشر ثقافة الابتكار على المستوى التعليمي والاجتماعي وجود الكنوار الوطنية القادرة على بناء اقتصاد معرفي منافس على الصعيد الدولي».

