

الجزيرة

اسم المصدر :

التاريخ: 2011-04-12 رقم العدد: 14075 رقم الصفحة: 17 مسلسل: 100 رقم القصة: 1

في المعرض العالمي للمخترعات بجنيف

جامعة الملك سعود تحصد ١١ جائزة وتستحوذ

على ٦٤ ٪ من الجوائز التي فازت بها جامعات المملكة



د. عبدالله العثمان



صورة جماعية للمبتكرين



د. علي الغامدي

والإختراع الذي أقيم في العاصمة الماليزية كوالالمبور خلال الفترة من (14-16 ربيع الأول 1432هـ)، حيث شاركت بعشرين ابتكاراً مختلفاً في التخصصات التي شملت «الطبية، والعلمية، والهندسية، والزراعية، والصيدلية، وتقنية المعلومات»، وكان مشاركات الجامعة النصيب الوافر من الجوائز والميداليات، التي تثبت ما وصلت إليه الجامعة من تقدم علمي وعملي، وتؤكد مكانتها الرفيعة التي تحظى بها بين الجامعات العالمية.

**برنامج كراسي البحث بجامعة الملك سعود يتوجح الجوائز في معرض جنيف العالمي للمخترعات**

تتوجح برنامج الكراسي البحثية بجامعة الملك سعود بالعديد من الجوائز من خلال معرض جنيف العالمي للمخترعات، الذي كان للجامعة النصيب الأوفر فيه من الجوائز؛ فقد حصل كراسي عبد الرحمن الزامل لترشيح الطاقية الكهروإتدية بكلية الهندسة على الميدالية الذهبية ممثلاً في الدكتور عبد الحسمن آل الشيخ، وكراسي المهندس عبد الله بقشان لإبحاث النحل ممثلاً في الدكتور أحمد الخازم، وكراسي أبحاث البهاق من كلية الطب، ومثله الدكتور خالد الغفندي من كلية الطب، كما حصل كراسي سائب لإبحاث البيوليمرات بكلية الهندسة

على الميدالية الفضية ممثلاً في الدكتور سعيد الزهراني، كما حصل كراسي الأمير خالد بن سلطان لإبحاث المياه بكلية الهندسة على الميدالية الفضية أيضاً من خلال الدكتور وليد زاهد، ويواصل برنامج كراسي البحث تألقه في شتى النواحي البحثية من خلال ما يقدمه من مخترعات وإبحاث تبعت على الفخر بجامعة الملك سعود التي بادرت نواهاً بالمنجزات الوطنية.

في إنجاز عالمي جديد حصدت جامعة الملك سعود 11 جائزة في معرض جنيف العالمي للمخترعين بدورته التاسعة والأثلاثين، المقام حالياً بمدينة جنيف بسويسرا خلال الفترة من 10-16 أبريل 2011م، وحققت الجامعة 11 جائزة من 18 جائزة فازت بها الملكة، المستوددة على 64% من إجمالي ما فازت به جامعات وجهات أخرى من المملكة. وكان لمشاركتي المبتكرين السعوديين خصوصاً مميز بين مختلف الدول المشاركة، وقد تم تقييم المشاركات من قبل لجان التحكيم التي بدأت عملها منذ يوم الأربعاء الماضي، وقد ضم المعرض أكثر من 1000 إختراع وإبتكار و750 مخترعاً من 45 دولة من مختلف دول العالم، ويُعتبر المعرض من أهم المعارض المتخصصة بالإبتكار والإختراع دولياً، التي تساعده على لقاء المستثمرين، وإبراز الأعمال بالختراع، وتسهيل الوصول بالإبتكار إلى السوق؛ حيث يزور المعرض أكثر من 60000 زائر. وقد شاركت الجامعة في مجالات وتخصصات متعددة، منها الهندسية والطبية والاتصالات وتقنية المعلومات والعلوم الزراعية.

**4 ميداليات ذهبية**  
وقد حصلت الجامعة على 4 ميداليات ذهبية من نصيب كل

من الدكتور عبد الحسمن آل الشيخ من كراسي عبد الرحمن الزامل لترشيح الطاقية الكهروإتدية بكلية الهندسة، والدكتور طارق المسلم مع كل من الدكتور محمد إقبال والدكتور يوسف الصغير والدكتور وجيد الحمري من كلية الهندسة، والدكتور أحمد الخازم من كراسي المهندس عبد الله بقشان لأبحاث النحل، والدكتور خالد الغفندي من كراسي أبحاث البهاق من كلية الطب، كما حصدت أربع ميداليات فضية أخرى كانت من نصيب كل من الدكتور تاييف العجلان من المعمل المتقدم لإبحاث الأنظمة الذكية بكلية علوم الحاسب والمعلومات، والدكتور عبد الملك السلمان مع الدكتور علي ياسين الزهر من كلية علوم الحاسب والمعلومات، والدكتور سعيد الزهراني من كراسي سائب لإبحاث البيوليمرات بكلية الهندسة، والدكتور وليد زاهد من كراسي الأمير خالد بن سلطان لإبحاث المياه بكلية الهندسة، وثلاث ميداليات برونزية أخرى كانت من نصيب كل من: المهندس خالد الزهراني من مركز الإبتكار، والدكتور خالد الرشيد مع الدكتور صالح الفلوي، وحمد الفرحان من كلية العلوم، والدكتور خالد الغفندي مع المهندس أحمد طلبة من مركز التميز الجيني لأمن المعلومات بكلية علوم الحاسب والمعلومات.

الجدير بالذكر أن جامعة الملك سعود سبق أن توجت بالفوز بـ 23 جائزة خلال فعاليات معرض ماليزيا الدولي المعاصر للإبتكار

أن ما يدعو إلى الاعتزاز أن جمع الإبتكارات التي قمّمها المبتكرون في جامعة الملك سعود وعددها 11 ابتكاراً قد فازت جميعاً، وأن نحو 40% منها فاز بالميدالية الذهبية، وهو ما يؤكد تفوق المبتكرين السعوديين، وأن التقدم والإزدهار الذي تعيشه المملكة العربية السعودية يتشكل البحث العلمي والتطوير التقني جزءاً كبيراً منه، وأن الدولة برعاية خادم الحرمين الشريفين وسمو

وولي العهد وسمو النائب الثاني يحفظهم الله - لا تلو جهداً في دعم ورعاية المدعوين والوهوبين والمبتكرين من أبناء وبنات الوطن. وأضاف الدكتور العثمان بأن الجامعة تقدّم هذا الإنجاز العظيم مسجلاً وتقديراً

وعظيم امتنان لرجل التعليم الأول والقائد التميز والإبداع والإبتكار الملك عبد الله بن عبد العزيز - أمد الله في عمره - الذي حقق بدعمه لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي نتاجاً من المنجزات التي تلهمنا جميعاً على أرض الواقع؛ فغداً سيبذل الجهد لإنشاء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية وتقليد الحاصلين على براءات إختراع مسجلة عالمياً بوصام

الملك عبد العزيز من البرجنين المشارة والأول، ودمعه السخي - حفظه الله - لأبحاث النانو، ومساندته التعليم الجامعي والتوسع فيه، وإنشاء مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة، وغير ذلك من الدعم اللا محدود لقطاع البحث العلمي والتطوير التقني، الذي هو دليل على أن بلاناً - رعاها الله - تسير بخطى مرسوة وثابتة في حيز مكانتها بين دول العالم الأول في المستقبل القريب، وأشار الدكتور العثمان إلى أن جامعة الملك سعود

مستوحاة من مسؤولية كفاءة وتحمل على عاتقها مسؤولية الإبداع والتميز عظيمة أن يكون لها إسمها رئيسي، ودور محوري في دعم الاقتصاد الوطني وتحولته إلى اقتصاد معرفي ما يعزز التنمية الشاملة على مستوى الوطن، وهي مسؤولية جميع يستشعروها جميعاً منسوبي هذه الجامعة العريقة، جامعة الوطن، مؤكداً أنه لا يزال لدى جامعة الملك سعود الكثير لتحقيق ذلك.

**الدكتور النافدي: جامعة الملك سعود خصصت 13 مليون ريال جوائز لتمكين الباحثين لانتقلوا إلى الساحة العالمية. والإبتكار يُحفل الجامعة مسؤولة عظيمة أمام الوطن**  
قال سعادة وكيل جامعة الملك سعود للدراسات العليا والبحث

العلمي الدكتور علي الغامدي إن هذا الجائزة ليس بالغريب ولا بالجديد على الفاعل الوطن، جامعة الملك سعود؛ فالجامعة من تضاهية هيئة التدريس والباحثين والطلاب والطالبات أياداً تميزاً؛ لافتاً للنظر خلال السنوات الماضية؛ لذا هم يستحقون ذلك، كما أن ذلك الدعم غير المحدود من الدولة ومن لادن خادم الحرمين الشريفين وسمو وسمو النائب الثاني - حفظهم الله - يجعل الجمع أمام مسؤولية عظيمة وتحسد كبير - لتحقيق مزيد من الإنجازات التي لا تُسجل باسم الجامعة فقط بل تُسجل أيضاً باسم الشرفيين وسمو

الغالي (المملكة العربية السعودية)، مضيفاً بأن هذا الإنجاز يُحمل الجامعة مسؤولية عظيمة أمام الوطن.

وأشار سعادتة إلى أن هناك اقتساماً كبيراً جداً ومباشراً من قبل معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور عبد الله العثمان بالإبتكار والتميز البحثي في الجامعة، وإهل الجميع يتذكر الحفل السنوي الذي انطلق قبل شهرين لتكريم التميز بين الباحثين وتحسين

جودة الأبحاث وتسهيل براهة الإختراع في المنكب الأمريكي؛ حيث وكه معاليه بتخصص ما يزيد على ثلاثة عشر مليون ريال جوائز، وهذا يشير إلى اهتمام الجامعة بالتميز، وهو الأمر الذي تشجّع هؤلاء المبدعين والمخترعين والمبتكرين حتى ينطلقوا إلى الساحة العالمية والمنافسة فيها؛ فمعرض ماليزيا ومعرض جنيف وغيرها مبدعين الباحثين والباحثات في جامعة الملك سعود أصبحوا منافسون عالمياً في فضاء مسؤولية الإبداع والتميز العظمي لافتاً إلى أن نحو 50% من

البرجنين المتميزين في معرض ماليزيا أو معرض جنيف هذا العام هم من مخترجات، وهذا يشير إلى المبادرة التي أطلقتها الجامعة في مرحلتها التطويرية الحالية - ممثلة في برنامج كراسي البحث - أصبحت اليوم تحقق كثيراً من أهدافها، ولعل الإنجاز النوعي أحد الأصفاد الرئيسية، وهذا الإنجاز هو مقخرة لبرنامج كراسي البحث، وهو ما أكدته معالي مدير الجامعة بأن هناك ضامن شروق الأوفاق وبرجنين تحسّن دخلها لدعم برنامج كراسي البحث، وبالتالي فإن الجامعة سوف تستمر في دعم المبتكرين والمبتكرات، وهناك خطة عمل ضمن إستراتيجية جامعة

التي تسعى لرفع مستوى التعليم والبحث العلمي في المملكة العربية السعودية، وتحقيق التنمية الشاملة على مستوى الوطن، وهي مسؤولية جميع يستشعروها جميعاً منسوبي هذه الجامعة العريقة، جامعة الوطن، مؤكداً أنه لا يزال لدى جامعة الملك سعود الكثير لتحقيق ذلك.



اسم المصدر :

الجزيرة

التاريخ: 2011-04-12

رقم العدد: 14075

رقم الصفحة: 17

مسلسل: 100

رقم القصة: 3

عمل ضمن اسرابعيه 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 الإتجاه. وقال  
الدكتور الغامدي إنه على المستوى  
الشخصي مطمئن جداً على مستقبل  
الإبداع والتميز البحثي في الجامعة،  
وبإذن 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 نطمح إليه؛ لأن الدولة  
مساعيها ضخمة نحو تحقيق  
تنمية مستدامة وتحقيق الوفاء  
والاستقرار لمستقبل بلدنا الغالي.

**جوائز جنيف ترسم ملامح الفرحة  
والسعادة على وجوه مبتكري  
جامعة الملك سعود**

في اليوم الأخير من أيام  
حصاد الجوائز للمبتكرين

بمعرض جنيف العالمي للمخترعين المقام بمدينة جنيف بسويسرا عثر ميتكو جامعة الملك سعود عن سماعتهم بهذه المشاركة العالمية وحصولهم على الجوائز القيمة التي خصصت للمتميزين على المستوى الدولي؛ حيث صرّح الدكتور نايف العجلان، مساعد وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي للإبتكار المشرف على مركز الإبتكار

الحاصل على الميدالية الفضية لإبتكاره «طريقة لاسترجاع صورة العين من شفرة القرصية»، بأن هذا الإنجاز دليل على ريادة الجامعة وتميزها في مجالات الإبتكار، وأنه تحقق بفضل الله ثم بالدعم والتوجيه اللذين تقدمهما إدارة الجامعة

للمبتكرين، وعلى رأسها معالي مدير الجامعة وسعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي؛ وذلك لتحقيق رؤية الجامعة في بناء الاقتصاد المعرفي. كما عثر الدكتور أحمد الخازم، المشرف على كرسي المهندس عبد الله بقبشان لأبحاث النحل، عن مدى سماعته لحصوله على الميدالية الذهبية بإبتكاره «نظام متكامل للتحكم في الرطوبة والحرارة وثنائي أكسيد الكربون داخل طوائف نحل العسل»، لافتاً إلى أن هذه المشاركات لها الأثر المعنوي والإيجابي في الاستفادة من هذه التجمعات العالمية ومد جسور التواصل مع القطاعات والمؤسسات العالمية الأخرى، وكذلك قدرة المبتكر السعودي على التوصل إلى المنافسة العلمية البهاء.

من جانبه صرّح الدكتور عبد المحسن آل الشيخ، المشرف على كرسي الزامل لترشيد الطاقة الكهربائية، عن مدى تفاؤله واعتزازه بهذه المشاركة وفوز إبتكاره بالميدالية الذهبية، الذي كان عبارة عن «استعمال منتجات النخيل لعزل خزانات المياه العلوية»؛



ما يعزز الطموح بالتوسع في مجال الابتكارات وتوليد الأفكار الناجحة والمنتجة التي تسهم في رفع مستوى التنافس والتميز بين مصاف الدول؛ حيث إن معرض جنيف يُعتبر من أكبر المعارض الدولية الذي خُصص للمبتكرين.

فيما عرّف الدكتور طارق المسلم من كلية الهندسة عن سعاداته الكبيرة وحصوله وشركائه في الابتكار على الميدالية الذهبية عن ابتكارهم «استخدام المنتجات الثانوية لثاني أكسيد التيتانيوم كبدل جزئي للأسمنت في صناعة الخرسانة»، ومدى إعجاب لجنة التحكيم بالفكرة وابتكارها. كما ذكر المسلم أن تكوين الفريق الجني جنيف فكرة واحدة وتعاونهم في توليد الأفكار وطرح الحلول وتبادل الخبرات وطرح الحلول لهو الطريق الأمثل لبناء مجتمع المعرفة. مضيفاً بأن فريق العمل معه هم: د. محمد إقبال خان، د. يوسف الصغير، أ.د. وحيد المصري ودفادي طرابزونجي.

وعرّف الدكتور عمر الزعرت، الذي شارك الدكتور عبد الملك السلطان من كلية علوم الحاسب والمعلومات بابتكاره، وهو عبارة عن «آلة ناسخة لورق برايل للمكفوفين»، عن مدى سعاداته لحصول ابتكارهما على الميدالية الفضية؛ ما سيسهم في تطوير الابتكار وإنتاجه وتسويقه وخول أرض المنافسة والتميز في المحافل الدولية.

وفي تصريحه عن المهندس خالد الجهراشي، المدير التنفيذي لمركز الابتكارات، الذي شارك بابتكاره «نظام النداء الإلكتروني في المنشآت التعليمية»، عن فخره بمدى إمكانية المبتكرين السعوديين وقدرتهم وتميزهم اللا محدود والمساعدة في نشر ثقافة الابتكار على المستوى التعليمي والاجتماعي ووجود الكوادر الوطنية القادرة على بناء اقتصاد معرفي منافس على الصعيد الدولي.

