

خادم الحرمين استقبل أعضاء هيئة سعود والملك فهد الحاصلين على ب



في رحاب التكرم



بالجامعتين الحاصلين على براءات اختراع. وفي بداية الاستقبال القى معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد العنقري كلمة أعرب فيها عن سروره بالوقوف أمام خادم الحرمين الشريفين مع نخبة من العلماء أعضاء هيئة التدريس المبدعين في بعض الجامعات السعودية الحاصلين على براءات اختراع. وقال معاليه «أن هذا يوم جديد آخر من أيام العلم

استقبل خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله في مكتبه بالديوان الملكي في قصر السلام أمس معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقري يرافقه معالي مدير جامعة الملك سعود الدكتور عبدالله بن محمد الفيصل ومعالي مدير جامعة الملك فهد للبترول والمعادن الدكتور خالد بن صالح السلطان وعددا من أعضاء هيئة التدريس

سنة التدريس بجامعة الملك براءات اختراع وقّدهم أوسمة

مختلف مناطق المملكة كما أعلنت عن مشروع جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية على ضفاف البحر الأحمر والتي ستكون بإذن الله من المشاريع الرائدة لمستقبل بلادنا الغالية ومن أفضل المراكز العالمية المتميزة في البحوث العلمية والابتكار والابداع كما ستكون إن شاء الله منارة للاشعاع العلمي وقناة من قنوات التواصل بين الشعوب والحضارات يلتقي في رحابها العلماء من شتى بقاع الارض كما سيحني ثمارها الوطن العزيز والأمة الاسلامية وستسهم هذه الجامعة بإذن الله إسهاما كبيرا في زيادة أعداد الحاصلين على براءات الاختراع من أبناء هذا الوطن المعطاء».

واستطرد معاليه يقول «ان بلادنا تضع قيادتها رعاية الموهوبين وانشاء الجامعات التقنية المتميزة وتكريم علمائها في أعلى قائمة اولوياتها لهي بلاد عرفت طريقها الى مواكبة مستجدات العصر والمنافسة في معترك التطور والتقدم في مسيرة لا مكان فيها لمتخاذل او متكاسل».

وقال معالي وزير التعليم العالي ان تشرفي مع هذه المجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية من الاساتذة والعلماء المتميزين بالمشول أمامكم لتكريمهم وتلقي توجيهاتكم السديدة فيما يخص دعم النشاط العلمي في الجامعات السعودية وتنشيط حركة الابداع فيها يأتي في اطار اهتمامكم الكبير برعاية العلم والعلماء ودوركم الريادي في نشر ثقافة رعاية الموهبة وتشجيع التميز والابداع وابرار أهمية رعاية هذه النخبة من المواطنين الصالحين من بناء المستقبل لتحقيق خطط التنمية الطموحة في وطننا العالي والاسهام في دفع عجلة البحث العلمي في كافة الميادين .

ورفع معالي الدكتور خالد العنقري باسمه ونيابة عن جميع منسوبي التعليم العالي في المملكة لمقام خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الامين أسمى آيات الشكر والعرفان على الرعاية الكريمة الدائمة للعلم وأهله وعلى الجهود الكبيرة في إنشاء صروح العلم والمعرفة في بلادنا الغالية من منطلق الادراك ان بناء الانسان المتسلح بالعلم هو الاستثمار الحقيقي في عملية التنمية وهو العامل الاساسي في تحقيق الابداع والتفوق .

بعد ذلك القى الدكتور سعيد بن محمد الزهراني الاستاذ بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود كلمة نيابة عن المكرمين قال فيها . . باسمي وزملائي أعضاء هيئة التدريس في الجامعات السعودية من المخترعين المكرمين وباسم جامعاتنا ومراكزنا البحثية والعلمية يشرفنا جميعا ان نلتقي في حضرة صاحب « مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله لرعاية الموهوبين» ويزيدنا شرفا لقاء من يفتح صدره ويتقد فكره ويخفق قلبه لكل تطوير وابتكار في مجال العلم والعلماء فلا غرو ان أضحي راعيا للعقول وحبيبا للقلوب .

وأضاف «أن مسيرة التعليم تحظى اليوم برعاية خاصة



تتجلى فيه أروع صور اهتمامات الدولة بقيادتكم السامية الرشيدة في رعايتها للعلم والعلماء للوصول الى الغايات النبيلة المنشودة لما فيه عز الوطن وسعادة المواطن بإذن الله» .

وأضاف معالي الدكتور خالد العنقري قائلاً « خلال الأشهر القليلة الماضية تفضلتم (حفظكم الله) بوضع حجر الأساس لبناء عدد من المدن الجامعية الجديدة في

وتكريم العلماء في بلادنا الغالية وانتم تمنحون مجموعة جديدة من أبنائكم اصحاب براءات الاختراع التي تم تسجيلها مؤخرا في الولايات المتحدة الامريكية وتقلدوهم بيدكم الكريمة أوسمة الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى والدرجة الممتازة ، وذلك لما حققوه من ابتكارات واختراعات في مجالات العلوم الاساسية والهندسة والصيدلة والعلوم الطبية وهو بحق موقف

العلماء المكرمون

• الدكتور جابر بن سالم القحطاني

الأستاذ بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود، حصل على براءة اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية بمسمى سعوديين مركب مخفض لسكر الدم.

• الدكتور محمد بن عبدالله الصالح

الأستاذ بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، حصل على براءة اختراع بمسمى طريقة إعداد واستخدام حفاز الميتاوسين في بلمرة الأوليفينات وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية.

• الدكتور زين بن حسن يمانى

الأستاذ المشارك بقسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، حصل على براءة اختراع بمسمى إنتاج حبيبات السيلكون الثانوية وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية.

• الدكتور أحمد بن ظافر القرني

الأستاذ بقسم هندسة الطيران والفضاء بكلية الهندسة بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، حصل على براءة اختراع بمسمى نظام تبريد هجين وطريقة تبريد الأجهزة الإلكترونية وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية.

• الدكتور يوسف بن صالح الصغير

الأستاذ المساعد بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود. حصل على ثلاث براءات اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية بمسمى حفازات لإنتاج حمض الخل بأكسدة الإيتان.

• الدكتور ماهر بن عبدالعزيز العودان

الأستاذ المشارك بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود، حصل على براءة اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية بمسمى التخشين السطحي لمساعدة الانزلاق.

• الدكتور سعيد بن محمد الزهراني

الأستاذ بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود، حصل على براءة اختراع من الولايات المتحدة.

• الدكتور محمد بن حمود الطريقي

الأستاذ بقسم التكنولوجيا الطبية الحيوية بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة الملك سعود، حصل على براءة اختراع من هيئة البراءات والعلامات في الولايات المتحدة بمسمى مفصل كاحل دوار للطرف الاصطناعي تحت الركبة.

وستكون جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (إيذن الله) نواة حقيقية لتحويل الاقتصاد الوطني الى اقتصاد مبني على العلم والمعرفة. اقتصاد قادر على نقل الملكية الى مصاف الدول المشهود لها بالتقدم التقني تطور مؤثر وفعال في تقدم الانسانية ورفاهيتها.

وتابع ان مقولتكم يا خادم الحرمين الشريفين «اتطلع الى مخترعين وصناعيين مسلمين وتقنية مسلمة متقدمة والى شباب مسلم يعمل لدينه كما يعمل لآخرته.. دون تفریط او افراط» لبي توجيه في رسم المسار ووضع الثوابت والاسس الاستراتيجية احتفاء بالعلم والعلماء وفي علمكم رعاكم الله ان العلوم والتقنية والابتكارات والمخترعات لا يمتلكها المجتمع توافرت له البيئة العلمية الصحيحة والمعاينة والظروف الملائمة لتحقيق ما يتمناه فضلا عن العزيمة والرغبة والاصرار في تحقيق مبتغاه.

واوضح ان البشرية بمستقبل واعد لوطننا الحبيب نراها على يدي خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز ال سعود مستقبل يشع من نور الاسلام

مخلصة وكريمة من قيادتنا الرشيدة إيماناً منها بدور العلم والعلماء في عالم أضحى العلم عماده والمعرفة لحمته وسداه بل نهضة اقتصادية وبنائه وأن المعرفة كل المعرفة إنما تتمسك بأهداب العلم والتقنية في عصر العولمة وما كان لمسيرة التعليم في مملكتنا أن تبلغ هذه المكانة الراقية الرفيعة إلا بتوجيهاتكم الكريمة واهتمامكم بها فكان غرة ذلك أنها خطت خطوات واسعة وانجزت انجازات باهرة في الارتقاء بالعملية التعليمية بكافة أبعادها البشرية والتقنية تصارع أعلى مستويات الدول التي سبقتنا في هذا المضمار بسبب ما تهيأ لنا من كوادر فاعلة وقادرة على صنع نهضة بلادنا ورفقي أمتنا.

وأكد أن الاهتمام الدائم والتوجيه السديد والرعاية الحانية لهذه المسيرة هو دأب خادم الحرمين الشريفين وما مكرمه بإنشاء «جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية» إلا الدليل العملي على هذا النهج المعتمد على الابداع والابتكار والحرص على الارتقاء بالبحث العلمي المتميز والعلماء السعوديين وصولاً الى قمة درجات التقدم والمعرفة والتقنية.





العلمية وحثهم حفظه الله على الاستمرار في جهودهم العلمية المميزة لتحقيق المزيد من الاختراعات في مختلف المجالات المفيدة لبلادهم وللعالم إن شاء الله . بعد ذلك تفضل خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز آل سعود بتسليم وسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور يوسف بن صالح الصغير ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور ماهر بن عبدالرحمن العودان ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الممتازة للدكتور سعيد بن محمد الزهراني ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور محمد بن حمود الطريقي ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور جابر بن سالم القحطاني ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور محمد بن عبد الله بن صالح ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الاولى للدكتور زين بن حسن يمان ووسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الممتازة للدكتور احمد بن ظافر القرني .

حضر الاستقبال صاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبدالعزيز رئيس الاستخبارات العامة وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن عبد الله بن عبدالعزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين وصاحب السمو الأمير الدكتور بندر بن سلمان بن محمد آل سعود مستشار خادم الحرمين الشريفين ... (الرياض ١٣٩٥٣) .

الدولية واقرت من قبل مكاتب الاختراع العالمية سائلا الله ان يحفظ بلادنا ويديم عزها وخيرها وان يوفقكم ويشد أزركم بولي عهدكم الامين وان يسدد على طريق الخير خطاكم .

وقد اعرب خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود عن تقديره للعلماء السعوديين وقال «انتم والله الحمد ترفعون الرأس وتظهرون للعالم ان بلادكم فيها رجال لديهم الفكر والقدرة على الاختراعات ويسرون ان شاء الله على هدي أجدادهم أصحاب العلم» و اضاف حفظه الله قائلا «انا شخصيا وشعبكم يعتز بكم ويفخر بكم انتم واخوانكم الذين يجيئون من بعدكم»

وأشار الملك المفدى الى جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية وقال «هذه الجامعة والله الحمد انا أفكر فيها منذ خمس وعشرين سنة ونحمد الله ان أعاننا على تحقيقها وانتم ان شاء الله تكونون بذرة خير فيها وكذلك ستكون مفتوحة باذن الله لاخوانكم العلماء المخترعين من العالم العربي والاسلامي» .

وقال خادم الحرمين الشريفين حفظه الله «أتمنى لكم التوفيق وإن شاء الله دولتكم لن تبخل عليكم بشيء أبدا» .

بعد ذلك دار حوار بين خادم الحرمين الشريفين والحضور حول عدد من الموضوعات المتعلقة بالبحوث

ويعلو فيه جهاد الاب المؤسس المبدع الملك عبدالعزيز طيب الله ثراه وان صياغة المجتمع المبني على العلوم والتقنية جهد يحتاج الى استقطاب طاقات المبدعين ورعاية العلماء والموهوبين في مختلف مجالات الصناعات القائمة سواء من السعوديين وغيرهم وكذلك تطوير برامج الدراسات العليا في مجالات مرتبطة بعوالم التقنية التي تخدم التنمية والاقتصاد الوطني كما يتطلب الاسهام عالميا في تنمية المعرفة في مجال التقنية الحديثة مع الاخذ بروح الابداع والابتكار والمبادرة من خلال البرامج البحثية والتعليمية ورعاية الافكار والاختراعات وترجمتها الى مشاريع اقتصادية نافعة مثمرة واننا بذلك لنستثمر في عنصر من اهم عناصر التنمية هو الانسان كما يعيننا تحقيق شراكة فاعلة ومستدامة مع القطاع الاهلي لتسهم في تطوير صناعات خاصة معتمدة على المعرفة والتقنية الحديثة .

وفي ختام كلمته قال الدكتور الزهراني ان تكريمكم يا خادم الحرمين الشريفين المخترعين السعوديين سوف يبقى ويظل علامة بارزة وشاهدة على تقدير مملكتنا للعلم والعلماء وهو تكريم يزيد مسؤوليتنا لبذل المزيد من العمل والاهتمام بأبنائنا الطلاب ويدفعنا الى آفاق أرحب وأوسع في ساحات الابداع والابتكار علما بان جميع براءات الاختراع سميت باسم الوطن في اخفل