

العثمان: تكريم خادم الحرمين للدكاترة الصغير والعودان والطريقي والزهراني والقحطاني والصالح ويماني والقرني دعم لذوي العطاء العلمي من أبناء الوطن

عبر وكيل وزارة التعليم العالي للشئون التعليمية الدكتور عبداللّٰه بن عبدالرحمن العثمان عن سعاداته وأعضاء هيئة التدريس بجامعة الملكة بتشرف ثمانية من أعضاء هيئة التدريس بجامعة المملكة والحاصلين على براءات اختراع بالسلام على خادم الحرمين الشريفين الملك عبداللّٰه بن عبدالعزيز ومنحه - حفظه الله - كل واحد منهم وسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الأولى.

وقال في تصريح بهذه المناسبة «يأتي ذلك في إطار اهتمام الدولة الدائم ممثلة في حكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - برعاية العلماء والمبدعين حيث قدمت ومازالت تقدم الدعم المادي والمعنوي لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي».

وأشار وكيل الوزارة إلى أن أعضاء هيئة التدريس المكرمين من خادم الحرمين الشريفين هم ..

١ - الدكتور يوسف بن صالح الصغير الأستاذ المساعد بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود حيث حصل على ثلاث براءات اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية بمسمى حفازات لإنتاج حمض الحل باكسدة الايتان.

٢ - الدكتور ماهر بن عبدالعزيز العودان الأستاذ المشارك بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود وقد حصل على براءة اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية بمسمى التخشين السطحي لمساعدة الانزلاق.

٣ - الدكتور سعيد بن محمد الزهراني الأستاذ بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود وحصل على براءة اختراع من الولايات المتحدة.

٤ - الدكتور محمد بن حمود الطريقي الأستاذ بقسم التكنولوجيا الطبية الحيوية بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة الملك سعود حيث حصل على براءة اختراع من هيئة البراءات والعلامات في الولايات المتحدة بمسمى - مفصل كاحل دوار للطرف الاصطناعي تحت الرتبة.

٥ - الدكتور جابر بن سالم القحطاني الأستاذ

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

٦ - الدكتور محمد بن عبداللّٰه الصالح الأستاذ بقسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن وقد حصل على براءة اختراع بمسمى طريقة اعداد واستخدام حفاز الميتاوسين في بلمرة الاوليفينات وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية.

٧ - الدكتور زين بن حسن يماني الأستاذ المشارك بقسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن وقد حصل على براءة اختراع بمسمى إنتاج حبيبات السيلكون الثانوية وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية.

٩ - الدكتور احمد بن ظافر القرني الأستاذ بقسم هندسة الطيران والفضاء بكلية الهندسة بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن وقد حصل على براءة اختراع بمسمى نظام تبريد هجين وطريقة تبريد الأجهزة الالكترونية وسجل في الولايات المتحدة الأمريكية. وأوضح الدكتور العثمان ان هؤلاء العلماء قدموا إضافة علمية من خلال البحث العلمي تستحق الفخر والاعتزاز منا جميعا كما ان بعضهم سبق ان كرم من هيئات ومراكز ابحاث عالمية.

وقال «ان هذا التكريم من خادم الحرمين الشريفين رعاه الله سيكون بإذن الله دعما وتشجيعاً لذوي العطاء العلمي المتميز من أبناء الوطن في جامعاتنا ومراكزنا العلمية» موضحاً ان مؤسسات التعليم العالي هي المؤثر الرئيس في دفع عجلة التنمية بصفتها مخرجات الإبداع والابتكار ومن خلالها يتم البناء الحضاري والتقني والاقتصادى والاجتماعى بأبعاده المختلفة.

وأبدى العثمان تفاؤله بإشراقه جديدة على مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في المملكة العربية السعودية حيث يتضح ذلك من خلال معدل النمو المضطرب في افتتاح الجامعات بمختلف مناطق المملكة حيث بلغت حصيلة الجامعات تسع عشرة جامعة حكومية وثلاث جامعات أهلية بالإضافة إلى

سبع عشرة كلية أهلية أخرى.

وقال «ان إعلان خادم الحرمين الشريفين وفقه الله عن مشروع جامعة الملك عبداللّٰه للعلوم والتقنية كصرح علمي ومركز إشعاع عالمي تأكيداً للدور الحضاري العالمي الرائد الذي تقوم به المملكة العربية السعودية في مختلف المجالات ومنها الاهتمام بالتعليم العالي وبالبحث العلمي حيث ستكون هذه الجامعة إن شاء الله مظلة ابداع وابتكار للعلماء والموهوبين من أنحاء العالم كما ستستقطب نخبة من العلماء والباحثين وذوى الكفاءات العلمية المرموقة في مجال البحث العلمي والتقنية مكونة بذلك بيئة ومناخ علمي للإبداع والابتكار من خلال البحث العلمي الدقيق».

وبين ان جامعة الملك عبداللّٰه للعلوم والتقنية ستكون نموذجاً في تميز برامجها في مجالات علمية محددة ذات علاقة بأحدث العلوم والتقنيات مثل تقنية المعلومات والاتصالات وتقنية النانو والتقنية الحيوية وتقنية تحلية المياه.

واختتم وكيل وزارة التعليم العالي لشؤون التعليم الدكتور العثمان تصريحه قائلاً «إذا كان هذا التكريم المعنوي والمادي من خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين وسام فخر واعتزاز لجميع أبناء الوطن العلماء والباحثين في جامعاتنا ومؤسساتنا التعليمية فان الآمال والطموحات في مجال التعليم العالي لا تقف عند حدود معينة».

وأضاف «أن وزارة التعليم العالي وتوجيه ومتابعة معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقري نعمل على توسيع قاعدة التعليم العالي كما ونوعاً بما يتلاءم واحتياجات الوطن من الكوادر المؤهلة كهدف استراتيجي يتوازي في ذلك دعم وتشجيع البحث العلمي في جامعاتنا وزيادة فعالية مراكزها البحثية إن شاء الله».

ورفع الشكر والتقدير والعرفان لخادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين على هذه الرعاية السامية داعياً الله تعالى ان يحفظ امن واستقرار بلادنا في ظل قيادتها الرشيدة.