

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلوم

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةَ - بَعْدَ الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى حضر
الاجتماعات - لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ٢٣ - ٢٦ من
شوال ١٤٢٧هـ الموافق ١٣ - ١٦ يناير ٢٠٠٧م - فقّرت من:

الدستاد الدكتور السيد حميد فرير كستور

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٧هـ / ٢٠٠٧م)، وموضوعها (الكيمياء)، تقديراً لدوره
الرائد في تطوير علم الكيمياء، وقناة النانو، خصوصاً في مجال التعرف والتشكيل الذري للجزيئات، حيث
استدرج طرقاً جديدة للكفاءة لبناء مركبات جزيئية متشابهة ميكانيكياً مما كان له أثر كبير في تغيير مفهوم اللفظية
الجزيئية لدى الكيميائيين، وفتح الباب أمام إمكانية الاستفادة من قناة النانو في تصنيع آلات
جزيئية متناهية الصغر ومتعددة الاستخدامات.

وإِنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ عَنَى هَذِهِ الْبِرَاءَةَ لِتَرْجُو اللَّهَ أَنْ يَمُدَّهُ بِالْعَوْنِ لِمَوْلَانِهِ جِهْرًا.

وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

خالد الفيصل بن عبد العزيز

رئيس هيئة الجائزة