

لعلاج مشكلة جرف الكبريت بالصانع

أساتذة وطلاب كلية الهندسة يفتزرون ونشاً متطرفاً

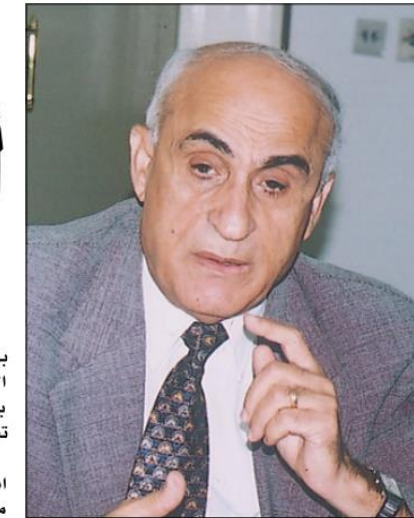
عميد كلية الهندسة بهذا الاختراع قائلاً: نحن فخورون بأن يتمكن أساتذة وطلاب الكلية من انجاز ابتكارات متميزة تخدم المجتمع وتساهم في دعم مسيرة التنمية الشاملة التي تشهدها دوله قطر في كافة المجالات، ولاسيما في القطاع الاقتصادي، مؤكداً حرص كلية الهندسة على تشجيع الافكار الجديدة والاختراعات الهندسية، ومشيداً بتعاون مختلف المؤسسات والشركات الوطنية بالدولة مع برامج وأنشطة كلية الهندسة مما سيكون له عظيم الأثر في توطيد أواصر التعاون بين الجامعة وقطاعات المجتمع.

وقال الدكتور محمد فني الاستاذ بكلية الهندسة في تصريح لـ «الشرق» انه تم تنفيذ الاختراع وتصميمه بالتعاون بين مجموعة من الطلاب واعضاء هيئة التدريس بالكلية ومنهم د.نبيل السالم ود.احمد السوسي، مشيراً الى ان «ونش» المتحرك الذي تم تصميمه يمكن استخدامه في الكثير من الانشطة والأعمال داخل الصانع وسيساهم في تقليل تكلفة تشغيله عن بعد.

وقامت قطر بدعم مشروع الاختراع وتدرس حالياً امكانية تجهيزه وتصنعيه من خلال شركة متخصصة منه في مجال المعدات الصناعية، وذلك للاستفادة في دعم قطاع الصناعة بالدولة.

■ علاء فتحي ■

اخترع مجموعة من أساتذة وطلاب كلية الهندسة بجامعة قطر برئاسة الدكتور محمد فني جهازاً لجرف الكبريت في المصانع عبارة عن «ونش» متحرك يتميز بالملونة وسهولة الاستخدام وصغر الحجم وامكانية تشغيله عن بعد.



د. عدنان نايف