

لعلاج مشكلة جرف الكبريت بالمصانع

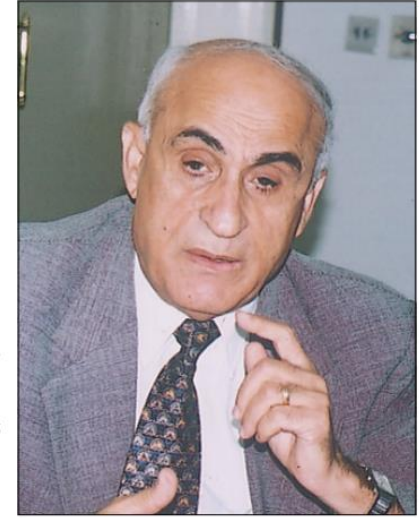
أساتذة وطلاب كلية الهندسة يخترعون ونشاً متطوراً

عميد كلية الهندسة بهذا الاختراع قائلاً: نحن فخورون بأن يتمكن اساتذة وطلاب الكلية من انجاز ابتكارات متميزة تخدم المجتمع وتساهم في دعم مسيرة التنمية الشاملة التي تشهدها دولة 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»، إنه تم تنفيذ الاختراع وتصميمه بالتعاون بين مجموعة من الطلاب واعضاء هيئة التدريس بالكلية ومنهم د.نبيل السالم ود.أحمد السويسي، مشيراً الى ان «الونش» المتحرك الذي تم تصميمه يمكن استخدامه في الكثير من الأنشطة والأعمال داخل المصانع وسيساهم في تقليل تكلفة المشاريع ويعتبر من انجازات كلية الهندسة، وأضاف بقوله: يساهم الاختراع في علاج مشكلة جرف الكبريت في المصانع. ومن جانبه اشاد الاستاذ الدكتور عدنان نايفة

■ علاء فتحي ■

اخترع مجموعة من اساتذة وطلاب كلية الهندسة بجامعة قطر برئاسة الدكتور محمد فني جهازاً لجرف الكبريت في المصانع عبارة عن «ونش» متحرك يتميز بالمرونة وسهولة الاستخدام وصغر الحجم وامكانية تشغيله عن بعد. وقامت قطر غاز بدعم مشروع الاختراع وتدرس حالياً امكانية تجهيزه وتصنيعه من خلال شركة متخصصة منه في مجال المعدات الصناعية، وذلك للاستفادة في دعم قطاع الصناعة بالدولة.



د. عدنان نايفة