

في إطار التميز العلمي لأعضاء هيئة التدريس بجامعة قطر رئيس قسم الهندسة الميكانيكية يفوز بجائزة التكريم للإنجازات العربية

هذا الفوز يعتبر دليلاً على تميز الهيئة التدريسية للكلية الأمر الذي مكنها من إثبات جدارتها على المستوى الدولي. والأستاذ الدكتور عبد المجيد سالم محمد حمودة قد حصل على شهادة الماجستير والدكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة دبلن / أيرلندا في عام 1991م و عام 1995م. وقد عمل في قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية في جامعة دبلن وجامعة بوتر/ ماليزيا قبيل انضمامه إلى جامعة قطر عام 2006 رئيساً لقسم الهندسة الميكانيكية والصناعية. وقد تولى د. حمودة العديد من المناصب الأكاديمية منها أستاذ ورئيس مركز التكنولوجيا ومدير إدارة البحوث في مركز سلامة الطرق — جامعة بوتر.

كما نال الميدالية الذهبية في معرض الاختراع البريطاني لسنة 2004م و 2006م، والميدالية الفضية والبرونزية في المعرض العالمي رقم 32 للاختراعات والمنتجات الجديدة — جنيف — سويسرا لسنة 2004م و 2006م والميدالية الفضية في المعرض الرابع والسني للإبداع في ألمانيا.

أشرف د. حمودة على أكثر من 50 رسالة ماجستير وحوالي 15 رسالة دكتوراه.

ونشر أكثر من 300 ورقة علمية في الكثير من المجلات العلمية المشهورة ومؤتمرات دولية وله 5 كتب علمية في مجال تخصصه، كما أن لديه (6) براءات اختراع مسجلة في ماليزيا والولايات المتحدة الأمريكية، كما حصل على دعم مادي لبحوثه من وزارة الإبداع الماليزية ووزارة المواصلات ووزارة العلوم والتكنولوجيا وجامعة بوتر ماليزيا وشركة شل العالمية والاتحاد الأوروبي وشركة بروتون للسيارات تصل قيمتها إلى أكثر من 10 ملايين دولار أمريكي، يقود الدكتور حمودة حالياً عدة بحوث تصل قيمتها إلى أكثر من 6 ملايين دولار أمريكي من الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي.



د. عبد المجيد حمودة

أيمن صقر |

حصل رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية بكلية الهندسة في جامعة قطر — الدكتور عبدالمجيد حمودة على جائزة "الإنجاز العلمي والتكنولوجيا" في حفل توزيع جوائز "تكريم المنجزين العرب" لمساهماته في مجال العلوم والتكنولوجيا خلال حفل كبير شهدته العاصمة اللبنانية بيروت وحضرته عدة شخصيات عربية ودولية.

وتم خلال الحفل تكريم عشر شخصيات لمساهماتهم البارزة في مختلف مجالات الحياة ويعتبر هذا الحدث مكافأة لأفراد تركوا بصماتهم على مستوى الإنسانية حين حققوا إنجازات مهمة في مختلف الميادين، وحق لهم الفوز نظير إسهاماتهم الثقافية والفنية، التنموية والعلمية. ونجح الدكتور حمودة في الحصول على جائزة "الإنجاز العلمي والتكنولوجيا" — في نسخته الأولى هذا العام — وسط منافسة مع مرشحين عرب كثيرين ومعروفين على الصعيدين العربي والعالمى ورواد في مجال العلوم والتكنولوجيا في بلدانهم.

وقد انتظر الـ 35 مرشحاً الذين تم اختيارهم من بين مئات المشتركين، القرار النهائي للجنة التحكيم الدولية المرموقة بترقب وهي تألفت من صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال من الأردن، وسعادة الدكتور بطرس بطرس غالي، ومعالى الدكتور مروان المعشر والسيد كارلوس غصن.

وقد كان من بين الـ 35 مرشحاً والذين تمت تصفيتهم من بين المئات ممن تقدموا للمسابقة الدكتور عبدالمجيد حمودة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية في جامعة قطر والذي فاز بجائزة TAKREEM عن فئة الإنجاز العلمي والتكنولوجيا، أما الفائزون الآخرون عن فئات المسابقة الأخرى فهم أركانسيل Arc en Ciel، جائزة TAKREEM عن فئة الأعمال الإنسانية والخدمات الخيرية للمجتمع والسيدة ناهدة نكد، جائزة TAKREEM عن فئة المرأة العربية للعام، وكابو CAABU جائزة TAKREEM عن فئة المساهمة الدولية الإستثنائية في المجتمع العربي والدكتور جاك شاهين والسيدة سلمى خضرا الجيوسي، جائزة TAKREEM عن فئة الإنجاز الثقافي والدكتور صوما بوجوده، جائزة TAKREEM عن فئة التميز في المجال التربوي والأنسة رنى شنواني، جائزة TAKREEM عن فئة المقاول الشاب وأنفيرومينا Enviromena، جائزة

د. مازن حسنة: الفوز أكبر دليل على تميز الهيئة التدريسية لكلية الهندسة

وهأنهم على هذه النتائج وشكرهم على مجهودهم.

يذكر أنّ جائزة TAKREEM التي انطلقت بتصوّر من رجل الإعلام الشهير السيد ريكاردو كرم، هي مبادرة تهدف إلى تعزيز الوعي الجماعي العربي والإحساس بالفخر بالهوية العربية في حين أنّها تسعى إلى إلهام الأجيال العربية الشابة وحثها على المثابرة في تحقيق ألامها وطموحاتها. والحدث، الذي ينظم في دورته الأولى في لبنان، سوف يتنقل خلال السنوات اللاحقة تباعاً بين مختلف دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وقد ذكر الدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة إن فوز الدكتور حمودة بهذه الجائزة لفت أنظار منظمي الحفل واللجنة التحكيمية للجائزة لكلية الهندسة في جامعة قطر وعليه فإن

TAKREEM عن فئة التنمية البيئية المستدامة والسيد صبحي باطرجي، جائزة TAKREEM عن فئة القيادة البارزة لشركة أمّا جائزة TAKREEM عن فئة تعزيز السلام فقد حجت لهذه الدورة الافتتاحية، وذلك بسبب الحساسيات السياسية الناجمة عن الاضطرابات القائمة في المنطقة.

وقد حظيت جائزة تكريم بدعم العديد من الشركات مثل واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، شركة CCC، شركة Wamar الدولية، مجموعة ماريوس سرادار القابضة، تحالف رينو — نيسان، شركة السلام الدولية، وقناة السومرية. وقد حضر الحفل أكثر من 500 ضيف من الصف الأول من كافة أنحاء العالم بالإضافة الى حشد من الإعلاميين. هذا وقد استقبل العماد ميشال سليمان الرئيس اللبناني الفائزين بالجائزة