

توقيع اتفاقيات رعاية وتمويل 4 كراسي استاذية بجامعة قطر



أد شيخة المسند تكرم إحدى الشركات الراعية



جانب من حضور حفل التكريم

ويشمل كرسي الأستاذية عدداً من الأنشطة المهمة أهمها:
 - تأسيس برنامج بحوث واستشارات حسب المواضيع التي تقتدرهما أشغال.
 - إدارة ورشات عمل كالدورات والمحاضرات التي من شأنها رفع كفاءة موظفي أشغال.
 - تقديم الاستشارات التقنية لأشغال فيما يخص المرور.
 - تدريس المواد في قسم الهندسة المدنية.
 ويتولى هذا الكرسي الدكتور طارق سيد، وقد أكد الدكتور ناصر عبدالله النعيمي رئيس قسم الهندسة المدنية أن هناك تعاوناً بين قسم الهندسة المدنية والقطاع الصناعي كانت ثمرته إيجاد كرسي استاذ لهيئة الأشغال العامة حيث تمول أشغال الكرسي الذي يشغله استاذ دكتور من الجامعة يكون حلقة وصل بين النظر في المحاضرات والعمل التطبيقي في الواقع، وهذا يعود بالفائدة للطرفين حيث يثري الجامعة بالأمثلة الحية كما يعطي الصناعة آخر التطورات والنظريات في العلوم الهندسية. كما تم التجديد لكرسي الاستاذية الخاص بقطر غاز في قسم الهندسة الكيميائية ويتولاه الدكتور يوسف الشوبري وهو استاذ متمرس في هذا المجال حيث أخذ شهادة الدكتوراه في مجال التخصص من جامعة كنساس في العام 85 وعمل عشر سنوات في جامعة نيوجرسي في القضايا المتعلقة بالبيئة ومشكلات التلوث وقدم أبحاثه في الولايات المتحدة والبرازيل وبريطانيا وإسبانيا كما عمل في شركة جنرال إلكترونيك بنيويورك. ويقوم هذا الكرسي بتدريس كل ما يختص بصناعة الغاز وتقديم الاستشارات العلمية لقطر غاز والعمل على دعم التواصل بين الجامعة والمؤسسات العاملة في هذا المجال وتدريب موظفي الشركة والتعامل مع المشكلات البيئية المرتبطة بصناعة الغاز. وتجر الإشارة إلى أنه تم توقيع هذه العقود خلال الفصل الماضي حيث تم توقيع كرسي الاستاذية الخاص بالهندسة المعمارية بتاريخ 2005/4/28 وتم توقيع اتفاقية كرسي الهندسة الكيميائية بتاريخ 2005/5/10 في حين تم توقيع اتفاقية كرسي الهندسة الكهربائية بتاريخ 2005/9/19، وتم توقيع الكرسي الخاص بالهندسة الميكانيكية بتاريخ 2005/12/25.

- الإشراف على مشاريع التنجيز
 - الإشراف على دورات تدريب طلاب الجامعة المتدربين لدى الشركة خلال فترة الصيف وغير ذلك من الأنشطة العملية والبحثية.
 ويشغل الكرسي حالياً الدكتور خالد الليثي.
 - ومولت قطر للبترول كرسي استاذية لصالح قسم الهندسة الميكانيكية حيث يشغله الدكتور أكرم الفتنازي ويختص الكرسي بموضوع التآكل ويتولى هذا الكرسي الدراسة والبحث في مجال التآكل في المنشآت الصناعية، ويقدم الاستشارات الصناعية للمؤسسات المعنية بهذا المجال ويهدف هذا الكرسي من خلال برامجه للبحث التطبيقي إلى دراسة التآكل وكافة الأمور المتعلقة به وذلك من أجل معالجة الاحتياجات الخاصة بقطاعي البترول والغاز. كما أن الكرسي يسعى لتقديم المشورة التقنية لشركة قطر للبترول.. والهدف بعيد المدى لكرسي الاستاذية هو اقامة مركز للامتياز بجامعة قطر في مجال التآكل يكون له الدور القيادي ومركز الثقل في دراسة وبحث التآكل وكافة أموره على امتداد المنطقة كلها. وكرسي استاذية التآكل يرمي إلى إعداد جيل جديد من الخريجين الدارسين والمتدربين على التعامل مع قضايا التآكل من خلال برامج دراسية وبحثية ودورات تدريبية مع شركة قطر للبترول.
 كما ان الكرسي يحافظ على علاقات وثيقة مع صناعة البترول من أجل مناقشة المشاكل وإيجاد صيغ للتعاون المشترك والاستفادة من التجارب المختلفة، ومن أجل الهدف نفسه سيتم التعاون والمشاركة مع منظمات عالمية تعمل في مجال التآكل وزيادة درجة الوعي العام به ومعرفة تأثيره على الاقتصاد والمجتمع. ود. أكرم الفتنازي جاء من جامعة بريتش كولومبيا بكندا ليرأس كرسي استاذية التآكل في كلية الهندسة بجامعة قطر. كما وقعت جامعة قطر عقداً مع أشغال، تم بموجبه تمويل أشغال لكرسي الاستاذية لكلية الهندسة في مجال المرور، وتضمن العقد تقديم أشغال تمويلًا سنويًا لمدة سنتين. وكرسي الاستاذية هو خطوة على طريق التواصل بين الجامعة وأشغال لخدمة المجتمع القطري والمساهمة في تطوير الامكانيات التعليمية في مجال الهندسة المدنية ورفع كفاءة مخرجات كلية الهندسة في قسم الهندسة المدنية وتلبية احتياجات أشغال من الاستشارات والابحاث العلمية.

■ غنوة علواني

حضور الدكتورة شيخة بنت عبدالله المسند رئيس جامعة قطر نظمت كلية الهندسة حفلاً لتكريم الشركات والمؤسسات الصناعية الممولة لكراسي الاستاذية وفي كلمتها بهذه المناسبة شكرت د. المسند الشركات الداعمة لكلية الهندسة على ما تقدمه من دعم للجامعة في أنشطتها العلمية المختلفة وعلى تمويلها لكراسي الاستاذية بكلية الهندسة، ومن جهته اشاد الدكتور حسن الفضالة عميد كلية الهندسة بالدعم الذي تقدمه قطر غاز وقطر للبترول وشركة الكهرباء والماء القطرية وهيئة الأشغال العامة « أشغال » وتناول بالتفصيل تاريخ العلاقة مع المؤسسات الصناعية وبعد ذلك قامت د. شيخة المسند بتكريم ممثلي الشركات الداعمة لأنشطة كلية الهندسة ثم تحدث ممثلو الشركات وأشادوا بمستوى التعاون الذي تشهده علاقات الجامعة بالقطاع الصناعي. وفي إطار التعاون بين الجامعة والمؤسسات الصناعية العاملة في البلاد وقعت جامعة قطر عقداً مع شركة الكهرباء والماء القطرية، تم بموجبه تمويل الشركة لكرسي الاستاذية لكلية الهندسة في مجال تحليل وتشغيل أنظمة الطاقة الكهربية، وتضمن العقد تقديم الشركات تمويلًا سنويًا قدره 500000 ريال قطري لمدة ثلاث سنوات وكرسي الاستاذية هو خطوة على طريق التواصل بين الجامعة والشركة لخدمة المجتمع القطري والمساهمة في تطوير الامكانيات التعليمية في مجال الهندسة الكهربائية ورفع كفاءة مخرجات كلية الهندسة في قسم الهندسة الكهربائية وتلبية احتياجات شركة الكهرباء والماء القطرية من الاستشارات والابحاث العلمية. ويشمل كرسي الاستاذية عدداً من الأنشطة المهمة أهمها:
 - تأسيس برنامج بحوث واستشارات في مجال تحليل وتشغيل وإدارة أنظمة الطاقة الكهربائية حسب المواضيع التي تقتدرهما الشركة.
 - إدارة ورشات عمل كالدورات والمحاضرات التي من شأنها رفع كفاءة موظفي شركة الكهرباء والماء القطرية.
 - تقديم الاستشارات التقنية للشركة فيما يخص تحليل أنظمة الطاقة الكهربائية.
 - تدريس المواد في قسم الهندسة الكهربائية.