

الكلية شاركت في اجتماع عمداء الهندسة والعمارة بجامعةات المجلس

طلبة «الهندسة» يحصلون على المراكز الأولى بـ «التعاون»



ت خلال التكريم

إمكانية تغيير التطبيق وبرمجة الكمبيوتر ليناسب احتياجات بعض الأفراد ممن لديهم إعاقة حركية. وعن المشاركة في جامعة السلطان قابوس أضافت الحرمي «تم ترشيح المشروع من قبل الكلية حيث أنه قد سبق لنا أن فزنا بالمركز الأول على مستوى مشاريع التخرج في الكلية، وقد فزنا بالمركز الأول في المسابقة بجانب فريق آخر من جامعة قطر عن فئة الهندسة». من جانبها، قالت الخريجة عائشة المنصوري «انبثقت فكرة المشروع بعد المناقشة مع المشرف المساعد للمشروع الذي أشار إلى أهمية توظيف الهندسة لمساعدة الأفراد المصابين بالشلل، حيث تبادر إلى أذهاننا ابتكار طريقة تربط بين الفرد المصاب بالشلل والمجتمع المحيط به وتعزيز تفاعله معه ومساعدته على إنجاز نشاطاته اليومية، ويتميز المشروع بتوظيف وتطبيق العديد من الأفكار الهندسية والبرمجية حول العالم. ويمكن لهذا المشروع

هندسة العمارة والتخطيط ومسابقة علوم وهندسة الحاسب الآلي. وفي تعليقه على مشاركة كلية الهندسة بجامعة قطر في اجتماع عمداء الهندسة والعمارة والتخطيط بجامعةات دول مجلس التعاون، قال الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة بجامعة قطر «إن فوز طلاب الكلية بالجوائز الأولى يعتبر مؤشرا هاما على جودة مخرجات الكلية والمستويات العالية لطلبتها، وقال إن هذا الاجتماع أحد سبل تاطير الشراكة بين كلية الهندسة بجامعة قطر وكليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بجامعةات الخليج؛ لتفعيل وزيادة أفاق التعاون والتواصل، وتعميق أواصر الشراكة، سعيا نحو التعاون في المجالات الأكاديمية والبحثية وتبادل الخبرات». وأضاف الدكتور آل خليفة «يسعدني تأهل طلبة الكلية وفوزهم في مراكز متقدمة في مسابقات جوائز أمانة

ناقش الاجتماع عدة محاور منها تطوير التبادل العلمي بين مؤسسات التعليم العالي في دول الخليج، والاعتماد الأكاديمي الدولي للكليات الاعضاء، بالإضافة إلى الشراكة في الصناعة مع القطاع الخاص، لمدة يومين. وفي نهاية الحفل، أعلنت لجنة مسابقات جوائز أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي، حيث تم الإعلان عن فوز مشروع An Intelligent Sensing System for healthcare Applications المقدم من كلية الهندسة بجامعة قطر بالمركز الأول مكرر في المسابقة الثانية لجائزة أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الحاسب الآلي لعام 2016، وقد تم تكريم الطالبات الفائزات بالجائزة، وهن الخزامى سلمان الحرمي، وروضة محمد المسلم، وعائشة سعيد المنصوري. كما أعلنت اللجنة عن فوز مشروع Designing and Validating of Whiplash Prevention System بالمركز الأول في المسابقة الخامسة لجائزة أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الهندسة لعام 2016. وقد تم تكريم الطلبة الفائزين، وهم: عبدالله خالد رضوان وعبدالله أحمد حارس في الحفل الختامي لاجتماع لجنة عمداء كليات الهندسة والعمارة و التخطيط والحاسب الآلي بجامعةات دول مجلس التعاون الذي أقيم بجامعة السلطان قابوس بمسقط من 2 إلى 3 أبريل الجاري، علما بأنه قد تقدم هذا العام للمسابقة 41 مشروعاً في مجالات المسابقة الثلاثة، وهي: مسابقة الهندسة ومسابقة

الدوحة - الشرق

شاركت كلية الهندسة ممثلة بالدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة بجامعة قطر، في الاجتماع الثالث والعشرين للجنة عمداء كليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بدول مجلس التعاون، والذي عُقد في جامعة السلطان قابوس في مسقط مؤخراً. وقد



د. آل خليفة: فوز طلابنا يعبر عن مستوى جودة برامجنا الأكاديمية



د. خليفة آل خليفة

أن يتطور في المستقبل، حيث إننا نقتصر في مشروعنا على تمكين المصاحب بعجز بدني من القيام بالمهام الأساسية اليومية، إلا أننا نطمح إلى استكمال المشروع من خلال برنامج الماجستير في الكلية». يُذكر أنه تم تكريم الطالبات أيضًا خلال اجتماع عمداء الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بجامعة دول مجلس التعاون، والذي عُقد في جامعة السلطان قابوس في مسقط مؤخرًا لفوزهن بالمركز الأول مكرر في المسابقة الثانية لجائزة أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الحاسب الآلي لسنة 2016. الجدير بالذكر أن لجنة عمداء كليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي لدول الخليج العربية تأسست في عام 1990، وضمت الكليات الهندسية من جامعات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وذلك تحت رعاية الامانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وهي لجنة مختصة ببحث سبل التعاون بين كليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي في مجالات تطوير التعليم الهندسي، وتبادل الخبرات في المنطقة بما يخص المجالات ذات العلاقة بالتعليم الهندسي .

مجلس التعاون الخليجي لطلاب الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي، وهذا يدل على الاهتمام الذي توليه الكلية للمشاركات والمسابقات المحلية والإقليمية والعالمية، والتي تستهدف تدعيم خبرات الطلبة، وإبراز إبداعاتهم، وتبادل المهارات مع المشاركين من الجامعات والمؤسسات الأخرى». وتعليقا على فوز طالبات كلية الهندسة بجامعة قطر بهذه الجوائز القيمة والمراكز الأولى، قالت الخريجة خزاسي الحرمي: يعمل المشروع على حل المشكلات التي يواجهها المرضى المصابون بالشلل، وعدم قدرتهم على الحركة، حيث يتم وضع نظارة تستشعر حركة عين المريض، يستطيع من خلالها تحريك إنسان آلي متصل بهذه النظارة، كما سيكون للمريض القدرة على رؤية الواجهة التي يشاهدها الروبوت من خلال جهاز تصوير مثبت على الروبوت وبنظام ثلاثي الأبعاد. وأضافت الحرمي بأن المشروع يتسم بالمرونة في استخدامه وتطبيقه، بحيث يمكن استخدامه أيضا من قبل الأشخاص الأصحاء في الحياة اليومية مثل حضور المؤتمرات عن بعد وغيرها، خاصة أننا قمنا بتطبيق المشروع والتأكد من عمله على الأشخاص الأصحاء، مع