

الكلية شاركت في اجتماع عمداء الهندسة والعمارة بجامعات المجلس

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



□ خلال التكريم

إمكانية تغيير التطبيق وبرمجة الكمبيوتر ليناسب احتياجات بعض الأفراد من 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 «أثبتت فكرة المشروع بعد المناقشة مع المشرف المساعد للمشروع الذي أشار إلى أهمية توظيف الهندسة لمساعدة الأفراد المصابين بالشلل، حيث تبادر إلى آذاننا ابتكار طريقة تربط بين الفرد المصاب بالشلل والمجتمع المحيط به وتعزيز تفاعله معه ومساعدته على إنجاز نشاطاته اليومية، ويتميز المشروع بتوظيف وتطبيقاته العديدة حول العالم. ويمكن لهذا المشروع والبرمجية متقدمة في مسابقات جوائز أمانة

هندسة العمارة والتخطيط ومسابقة علوم وهندسة الحاسوب الآلي. وفي تعليقه على مشاركة كلية الهندسة بجامعة قطر في اجتماع عمداء الهندسة والعمارة والتخطيط بجامعات دول مجلس التعاون، قال الدكتور خليفة بن ناصر آل خليفة عميد كلية الهندسة بجامعة قطر بالمركز الأول مكرر في المسابقة الثانية لجائزه أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الحاسوب 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 لجائزه أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الهندسة لعام 2016. وقد تم تكريم الطلبة الفائزين، وهم عبدالله خالد رضوان وعبد الله أحمد حارس في الحفل الختامي لاجتماع لجنة عمداء كليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بجامعات 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

نادل الاجتماعي عدة محاور منها تطوير التبادل العلمي بين مؤسسات التعليم العالي في دول الخليج، والاعتماد الأكاديمي الدولي للكليات الأعضاء، 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 لجائزه أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الحاسوب 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 لجائزه أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الهندسة لعام 2016. وقد تم تكريم الطلبة الفائزين، وهم عبدالله خالد رضوان وعبد الله أحمد حارس في الحفل الختامي لاجتماع لجنة عمداء كليات الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بجامعات 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 عقد في جامعة السلطان قابوس في مسقط مؤخراً. وقد

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



□ د. خليفة آل خليفة

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». وتعليقاً على فوز طالبات كلية الهندسة بجامعة قطر بهذه الجوائز القيمة والمراكز الأولى، قالت الخريجة خرامي الحرمي: «عمل 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 إلى متصل بهذه النظارة، كما سيكون للمربيض القدرة على رؤية الواجهة التي يشاهدها الروبوت خلال جهاز تصوير مثبت على الروبوت وبنظام ثلاثي الأبعاد. وأضافت الحرمي بأن المشروع يتسم بالمرونة في استخدامه وتطبيقه، بحيث يمكن استخدامه أيضاً من قبل الأشخاص الأصحاء في الحياة اليومية مثل حضور المؤتمرات عن بعد وغيرها، خاصة أننا قمنا بتطبيق المشروع والتاكيد من عمله على الأشخاص الأصحاء، مع

أن يتطور في المستقبل، حيث إننا نقتصر في مشروعينا على تمكين المصاب بعجز بدئي من القيام بالمهام الأساسية اليومية، إلا أننا نطمح إلى استكمال المشروع من خلال برنامج الماجستير في الكلية». يذكر أنه تم تكريم الطالبات أيضاً خلال اجتماع عمداء الهندسة والعمارة والتخطيط والحاسب الآلي بجامعات دول مجلس التعاون، والذي عقد في جامعة السلطان قابوس في مسقط مؤخراً لفوزهن بالمركز الأول مكرر في المسابقة الثانية لجائزة أمانة مجلس التعاون الخليجي لطلاب الحاسوب 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 الأمانة 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.