

جامعة فيلادلفيا تحصل على المرتبة الأولى في مسابقة تصاميم ابداعية للمباني الخضراء



برعاية سمو الأميرة بسمة بنت طلال وبحضور سمو الاميرة سمية بنت الحسن، رئيسة الجمعية العلمية الملكية جرى الحفل الختامي لمسابقة الملكة علياء للمسؤولية الاجتماعية لعام 2016 وتم تكريم المشاريع الفائزة، حيث حصل فريق جامعة فيلادلفيا على الجائزة الاولى لمسابقة "جو جرين: تصاميم ابداعية للمباني الخضراء". يتكون فريق جامعة فيلادلفيا من الطالبين معتر راغب النجار ومحمد فواز ابو قره من هندسة العمارة والطالب سامي دقماق من الهندسة المدنية والطالب أحمد حجارة من الهندسة الميكانيكية.

وذكر الدكتور اسامة خصاونة رئيس قسم هندسة العمارة بأن هذه المسابقة السنوية تعمل على تحفيز طلبة كليات الهندسة في الجامعات الاردنية للعمل كفرق متكاملة لدراسة التحديات والقضايا التي تواجه خطط التنمية في الأردن والعمل على وضع الحلول المناسبة لها وخاصة في مجال العمارة الخضراء ولطاقة والمياه. علماً بان عدد المشاريع التي قدمت الى المسابقة هذا العام كان 37 مشروعاً شارك فيه 150 طالباً من 20 جامعة أردنية.

وأشار الأستاذ الدكتور قاسم العبيدي عميد كلية الهندسة بان جامعة فيلادلفيا سبق وان حصلت على الجائزة الثانية في هذه المسابقة وستعمل على تحفيز طلبتها للمشاركة في المسابقات الوطنية والاقليمية لتصميم مشاريع هندسية قابلة للتنفيذ وتخدم المجتمع. وذكر في هذا المجال بان كلية الهندسة حصلت خلال هذا العام على ثمان جوائز على المستوى الوطني والاقليمي منه المركز الاول في المسابقة الدولية للروبوتيات التي نظمتها مؤسسة دولية في مدينة جدة السعودية والجائزة الأولى لتصميم منتج ريفي بيئي في السعودية بالاضافة الى جوائز متقدمة في المهرجان التكنولوجي الوطني الثامن ومسابقة مشاريع التخرج لنقابة المهندسين الأردنيين.