

# جامعة أبوظبي تختتم النسخة الثانية من مسابقة تصميم الجسور

اختتمت كلية الهندسة بجامعة أبوظبي – حرم العين، فعاليات نسختها الثانية لمسابقة "تصميم الجسور"، التي نظمتها لطلبة المدارس تحت شعار " بناء الجسور المقاومة للزلازل من أجل مستقبل مستدام"، وذلك تزامناً مع عام الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتماشياً مع استراتيجية الجامعة في تعزيز المشاركة المجتمعية.





شارك في المسابقة، التي رعتها "شركة الريس للتعمير والمقاولات العامة"، أكثر من 120 من طلبة المدارس الخاصة والحكومية في الدولة، حيث أتاحت لهم الفرصة لاستعراض مهاراتهم ومعارفهم في بناء جسور مستدامة مقاومة للزلازل، قادرة على توزيع القوى وامتصاص الهزة التي تتعرض لها أثناء الحدث الزلزالي. وقد تعاون الطلبة معاً لعرض إبداعاتهم وتصاميمهم من الجسور المبتكرة أمام لجنة التحكيم في إطار زمني مدته ساعتان.

جاء الطلبة المشاركون من 27 مدرسة من جميع أنحاء الدولة، ومثل كل مدرسة أربعة فرق من طلبة الصفين 11 و12. وعرضت الفرق المشاركة أعمالها أمام أعضاء لجنة التحكيم شارحةً المفهوم الأساسي الذي اعتمد لتصميم الجسور المقاومة للزلازل، مع ذكر أبرز خصائصها ومزاياها، وتسليط الضوء على أهمية بناء مثل هذه الجسور من أجل مستقبل أكثر أمناً وأماناً.

وأكد الدكتور عبدالكريم الزعبي منسق كلية الهندسة أن الكلية استطاعت عبر استضافة هذه المسابقة أن تزود الطلبة بفرصة متميزة للتعرف عن كثر على الحياة الجامعية إلى جانب إبراز المسابقة للمواهب والإمكانات الكبيرة للجيل القادم من المهندسين.

من جانبه أعرب السيد محمد أبو عبيد مدير عام شركة الريس للتعمير والمقاولات العامة عن سعادته بدعم هذه المسابقة التي تشجع الطلبة على التميز وتصقل مواهبهم بما يعزز من رفعة وطننا وازدهاره، وتوجه بالشكر إلى الجامعة والطلبة والمدارس المشاركة.

وفي ختام المسابقة، أعلنت لجنة التحكيم أسماء الفرق الفائزة، حيث فاز بالمركز الأول فريق "مدرسة العطاء" وحصل على جائزة مالية قدرها 4000 درهم، وحل ثانياً فريق "مدرسة العين جونيورز" ونال 3000 درهم، بينما ذهب المركز الثالث إلى "مدرسة الإسراء الخاصة"، وحصلت على 2000 درهم.

لمزيد من المعلومات عن جامعة أبوظبي، يرجى زيارة: <https://www.adu.ac.ae>