

ضمن الأسبوع الهندسي الثالث بمشاركة 800 طالب وطالبة من 33 مدرسة

جامعة قطر تشجع طلبة الثانوية على الالتحاق بكلية الهندسة

الدوحة - الشرق



ت جانب من المعرض



ت حضور المعرض



ت خلال الجولة في المعرض

ضمن فعاليات كلية الهندسة في جامعة قطر؛ لترويج برامجها بين طلبة المدارس الثانوية في الدولة، ولتقوية العلاقات مع القطاع الصناعي في الدولة، وبحضور قيادات من جامعة قطر والكليات وممثلي الشركات الراعية، أطلقت كلية الهندسة الأسبوع الهندسي الثالث، الذي استمر خلال الفترة من 3 إلى 6 مايو الجاري، لإطلاع المجتمع على أبرز إنجازات الكلية وللتواصل مع طلبة المدارس الثانوية وتشجيعهم على الالتحاق بكلية الهندسة بعد إكمال دراستهم الثانوية، بالإضافة لتبسيط العلوم الهندسية للطلبة وتمكينهم من التواصل مع أعضاء الهيئة التدريسية في جميع أقسام الكلية لمعرفة البيات التسجيل بها.

صالح، بإشراف الدكتور جون جون كايبييهان أستاذ مشارك في قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية، تحدث من خلاله الطلاب عن مشروع ابتكار جهاز زويوباريسما" الذي يمكن من خلاله إشعاعاً على سطح مادة الشوكولاته على سطح كوب القهوة، بحيث توجد مع الجهاز شاشة تعمل باللمس، يمكن للمستخدمين رسم أي شكل على تلك الشاشة ومن ثم يرونها في كوب القهوة الخاصة بهم.

كما قام طالبات من قسم العمارة وهن: فاطمة فخر، سارة طارق، هديل صالح، بالمشاركة بشرح فكرة المشروع الذي تاملوا به للمرحلة

قطر للبروكيماويات فايفو، رئيس المجلس الاستشاري الصناعي لكلية الهندسة، كما تضمن حفل الافتتاح عرضاً للترائد الطيار فيصل الغانم من جناح المقاتلات في القوات الجوية الاميرية القطرية، تحدث فيه عن أهمية الهندسة في علوم الطيران.

وقدم الفريق الفائز بكأس الترخيل في مسابقة مايكروسوفت الدولية عرضاً، ناقش فيه افكاره ومشارعه. كما تخطل الحفل عرض قدمه مجموعة طلبة قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية والهندسة الكهربائية وهم: محمد عمر خليفة، أحمد عفل، يحيى المحمدي، شريف

المدنية والمعمارية، قسم العمارة والتخطيط العمراني، ومراكز الأبحاث في الكلية وهي مختبر الكندي لإبحاث الحوسبة ومركز أبحاث الغاز ومركز لدراسات السلامة المرورية، كما شارك في المعرض كل من الشركات سيسنتر وشركة بي إي إي ابتكار.

استقبلت فعاليات حفل الافتتاح كلمة للدكتور سارن حسنة، نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، وكلمة الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة، وكلمة الدكتور محمد الملا نائب رئيس مجلس الإدارة ورئيس التنفيذي لشركة

يأتي الأسبوع الهندسي برعاية كل من شركات دولفين للطاقة، شركة قطر للبروكيماويات فايفو، شركة أوكسيدنتال للبتروكيماويات المحدودة، وشركة في تنظيم من أجل تشجيع روح العمل التطوعي وخدمة المجتمع ودعم الطلبة في العمل الميداني تمهيداً لإعدادهم لمراحل ما بعد التخرج. تضمنت فعاليات الأسبوع الهندسي معرضاً، شاركت فيه أقسام كلية الهندسة، قسم الهندسة الكيميائية، قسم الهندسة وعلوم الحاسب، قسم الهندسة الكهربائية، قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية، قسم الهندسة

وفي كلمته، رحب الدكتور حسنة بالحضور وشكر كلية الهندسة على قيامها بتنظيم هذه الفعالية التي جعلت الشركات الصناعية والطلبة في حدة واحد، وخص بالشكر الشركات الصناعية التي دعمت وما زالت تدعم مثل هذه الفعاليات التي تستهدف استقطاب الطلبة للدراسة في الجامعة، وتروج لتخصصات جامعة قطر بين طلبة الثانوية، وتدفع بالعلاقة بين الجامعة والشركات الصناعية يوماً، والتي أثمر عنها رعاية الأسبوع الهندسي من العديد من الشركات والمؤسسات التي تدعم الكلية وتخرجها أخصائياً وأيضاً بهدف هذا الحدث وغيره من الفعاليات المشابهة في الجامعة التي تشجع الطلاب والطالبات على الالتحاق بجامعة قطر، وتحفيزهم على بذل المزيد من الجهد والاهتمام بمختلف التخصصات والمهارات التي تحرص الكلية والجامعة على إكسابها للطلبة وبالتالي أذرع جميع المدارس الثانوية للاستفادة من فعاليات الأسبوع الهندسي والتواصل مع جميع أقسام الكلية للأطلاع على ما تمنحه من برامج وتخصصات، كما أتى أن يكون لهذه الفعالية أثر في قرار الطلبة بما يخص التخصصات التي يرغبون في الالتحاق بها في الجامعة، أخذين بالاعتبار أهمية الهندسة لتحقيق رؤية قطر الوطنية 2030.

وفي كلمته، قال الدكتور العماري، ترحب بكم في حفل افتتاح الأسبوع الهندسي الثالث الذي تشارك فيه 33 مدرسة بحضور 800 طالب وطالبة، وأضاف: يهدف أسبوع الهندسة لتفعيل التواصل مع المجتمع بكافة شرائحه وأهم شريحة في التعليم هم طلاب المدارس، فطلاب المدارس هم حملة أمانة الأخ والقوى العاملة للدولة في المستقبل وقادة اقتصاد المعرفة، فما يشهده من تطور وتقدم هو نتاج تخطيط وعمل في رؤية وطنية واضحة ورؤية قطر 2030، ولتحقيق هذه الرؤية تحتاج بلادنا لعدد من التخصصات وبشكل خاص تحتاج للمهندسين وبالتالي على المهندس المسؤولية الأكبر في البناء والتطوير.