

أكثر من 1000 طالب استفادوا من البرنامج شل - قطر راعياً فضياً لبرنامج البيرق بجامعة قطر لثلاث سنوات



□ د. الدرهم أثناء مخاطبة الحفل



□ د. حسن الدرهم ويونس صالح يتبدلان وثيقة الاتفاق

محمد دفع الله

وقع مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر وشركة شل - قطر اتفاقية يوم أمس تكون الشركة بمقتضاها راعياً فضياً لبرنامج البيرق المخصص لطلبة المدارس لمدة ثلاث سنوات. وقع الاتفاقية عن جامعة قطر د. حسن الدرهم نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث العلمي فيما وقعتها عن الشركة السيد يوسف صالح المدير العام لمراكز قطر شل للأبحاث والتكنولوجيا في حضور أعضاء هيئة التدريس وموظفي من الجامعة والعديد من الخبراء في قطاع الصناعة وأعرب د. حسن الدرهم نائب رئيس الجامعة لشؤون

والرؤية الوطنية لدولة قطر 2030. وتجدر الإشارة إلى أن برنامج البريق هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط ويهدف إلى تعزيز مشاركة طلبة المدارس الثانوية في الأنشطة البحثية خاصة في مجال اكتشاف تكنولوجيا المواد ويفتح لهم آفاقاً تعليمية جديدة ذات الصلة بحياتهم، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لهم للمشاركة في المشاريع العلمية والبحوث والاختراعات وعمل أفلام وثائقية واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي لتطبيق مشاريع علمية. وقد استفاد أكثر من 1000 طالب وطالبة من مختلف المدارس الثانوية في دولة قطر من هذا البرنامج من خلال العمل مع أكثر من 30 باحثًا وخبيرًا من جامعة قطر.

المعروف أن جامعة قطر تقدم أكثر من 60 برنامجاً أكاديمياً مما يجعلها الأكثر تنوعاً وشمولاً في الدولة يتم تصميم و اختيار البرنامج المطروحة بالشكل الذي يفي ويلبي المتطلبات المتزايدة للمجتمع القطري. والجامعة ملتزمة بتقديم تعليم يتميز بجودة عالية في العديد من المجالات والتخصصات التي تشكل أولوية وطنية. ومما يقوى هذا الالتزام هو سعي الجامعة نحو جعل كلياتها وبرامجها ومقارتها تتوافق بشكل تام مع المعايير والأسس والممارسات العالمية ونتيجة لذلك نجحت الجامعة في مساعيها نحو الحصول على الاعتماد الأكاديمي للعديد من البرامج والتخصصات من أفضل هيئات الاعتماد الأكاديمي العالمية.

المعيشة والنمو السكاني. ولكن الموارد من النفط والغاز أصبحت تتضاءل وأصبح إنتاجها أصعب من قبل مشيراً إلى أن براعة الإنسان ودراسة العلوم، والتكنولوجيا هي مفتاح الوصول إلى الطاقة التي تحتاج إليها اليوم وفي المستقبل. وأكد أن ومن شأن هذا البرنامج أن يشجع الشباب القطري على الاستكشاف العلمي وابتكر مشاريع المستقبل، والبناء على الإنجازات التي حققتها دولة قطر. إذ الهدف من البرنامج هو حث الطلاب على تطوير حشthem العلمي واهتمامهم بالمسائل العلمية، وشق طريقهم المهني نحو هذا المجال في المستقبل. وفي هذه الائتمان توجه بالشكر إلى جامعة قطر على وضع البرنامج الإيجابي للبناء.

وقال يوسف صالح إنه يقدر جهود الجامعة من خلال طرحها ومشاركتها للبرامج الأخرى متعددة ومنها ماراثون شل البيئي الذي يمنحك للمهندسين الشباب فرصة ملائمة لتصنيع مركبات موفرة للطاقة، صديقة للبيئة وتشغيلها بطرق عديدة مبتكرة. ومضى إلى القول أن طلاب اليوم هم قادة الغد، ونحن نسعى إلى التعاون مع شركائنا في دولة قطر مثل جامعة قطر لوضع برامج ومبادرات متقدمة تدعم طموحات الطلاب. ولفت إلى أن لهذه البرامج قاسماً مشتركاً واحداً هو الطلاب والإبداع معرباً عن أمله في تكون الشركة من خلال هذه المساهمات قد دعمت هذه الدولة العظيمة في تحقيق أهداف استراتيجية التنمية الوطنية

دالدرهم: المشروع يسعى لتبسيط فهم وتطبيق العلوم لطلبة المدارس الثانوية

صالح: فخورون بدعم جهود الجامعة الرامية إلى تعزيز الدراسات والأبحاث العلمية

المدارس الثانوية في قطر والقائمين عليها على مواصلة جهودهم لتطوير مهارات الطلبة في العلوم والبحوث العلمية والتفكير النقدي، الأمر الذي سيساهم في صقل مواهبهم وتأهيلهم تاهيلاً علمياً لخوض معرك سوق العمل في المستقبل. وأضاف مدير عام مركز قطر شل للأبحاث والتكنولوجيا إن شل تعمل في كافة أنحاء العالم في مشاريع البحث والتطوير التي تعمل على تحويل الأفكار إلى واقع ملموس ومن المتوقع أن يتضاعف الطلب العالمي على الطاقة في النصف الأول من هذا القرن، مدفوعاً بارتفاع عدد سكان العالم الذي سيصل إلى 9 مليارات نسمة مقابل 7 مليارات نسمة في الوقت الحاضر، فضلاً عن دافع آخر هو النمو الاقتصادي في الاقتصادات النامية.

وقال إن الطلب العالمي على الطاقة لا ينفك يتضاعمي نتيجة تحسن مستوى

□ جانب من الحضور

