

أكثر من 1000 طالب استفادوا من البرنامج

شل - قطر راعياً فنياً لبرنامج البيرق بجامعة قطر لثلاث سنوات



□ د. الدرهم أثناء مخاطبة الحفل



□ د حسن الدرهم ويوسف صالح يتبادلان وثيقة الاتفاق

محمد دفع الله

وقّع مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر وشركة شل - قطر اتفاقية يوم أمس تكون الشركة بمقتضاها راعياً فنياً 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 لمركز قطر شل للأبحاث والتكنولوجيا في حضور أعضاء هيئة التدريس وموظفين من الجامعة والعديد من الخبراء في قطاع الصناعة. وأعرب د. حسن الدرهم نائب رئيس الجامعة لشؤون

البحث العلمي بهذه المناسبة عن شكره لشركة شل قطر على دعمها واهتمامها بهذا المشروع العلمي الذي يسعى بشكل مستمر إلى تبسيط مختلف العلوم وجعلها سهلة الفهم والتطبيق لطلبة المدارس الثانوية في قطر. وأضاف ' نرحب بالطلبة في جامعة قطر ونسعى لاستقطابهم إليها، الأمر الذي سيؤهلهم ليكونوا مبدعين اليوم وقادة المستقبل في مختلف قطاعات العلوم والصناعة والتكنولوجيا'.
ومن ناحيته قال السيد يوسف صالح: 'نحن فخورون برعاية برنامج البيرق الرائد في جامعة قطر والشرق الأوسط، ويسعدنا بأن نكون عنصراً داعماً لجامعة قطر في جهودها الرامية إلى تعزيز الدراسات والأبحاث العلمية. وزاد القول 'إننا متحمسون لنشهد نتائج بحوث الطلبة المبتكرة وخلاصة اكتشافاتهم العلمية هذا العام، وأحث جميع طلبة

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 تأهيلاً علمياً لخوض معترك 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 يتنامى نتيجة تحسن مستوى

د الدرهم: المشروع يسعى لتبسيط فهم وتطبيق العلوم لطلبة المدارس الثانوية

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

المعيشية 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 نحتاج إليها اليوم وفي المستقبل. وأكد أن ومن شأن هذا البرنامج أن يشجع الشباب القطري على الاستكشاف العلمي وابتكار مشاريع المستقبل، والبناء على الإنجازات التي حققتها دولة قطر. إذ الهدف من البرنامج هو حث الطلاب على تطوير حسهم العلمي واهتمامهم بالمسائل العلمية، وخلق طريقهم المهني نحو هذا المجال في المستقبل.. وفي هذه الأثناء توجه بالشكر إلى جامعة قطر على وضع البرنامج الإيجابي البناء.

وقال يوسف صالح إنه يقدر جهود الجامعة من خلال طرحها ومشاركتها لبرامج أخرى متعددة ومنها ماراتون شل البيئي الذي يمنح للمهندسين الشباب فرصة ملائمة لتصنيع مركبات موفرة للطاقة، صديقة للبيئة وتشغيلها بطرق عديده مبتكرة.
ومضى إلى القول 'إن طلاب اليوم هم قادة الغد، ونحن نسعى إلى التعاون مع شركائنا في دولة قطر مثل جامعة قطر لوضع برامج ومبادرات متميزة 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

والرؤية الوطنية لدولة قطر 2030. وتجدر الإشارة إلى أن برنامج البيرق 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 باحثاً وخبيراً من جامعة قطر.

والمعروف أن جامعة قطر تقدم أكثر من 60 برنامجاً أكاديمياً مما يجعلها الأكثر تنوعاً وشمولاً في الدولة يتم تصميم واختيار البرامج 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 يقوي هذا الالتزام هو سعي الجامعة نحو جعل كلياتها وبرامجها ومقرراتها تتوافق بشكل تام مع المعايير والأسس والممارسات العالمية. ونتيجة لذلك نجحت الجامعة في مساعدتها نحو الحصول على الاعتماد الأكاديمي للعديد من البرامج والتخصصات من أفضل هيئات الاعتماد الأكاديمي العالمية.



□ جانب من الحضور