

جامعة قطر تحتفل بيوم الرياضيات

الدوحة - الشرق



الحضور خلال المؤتمر

تنظم قسم الرياضيات بالبرنامج التأسيسي بجامعة قطر بالتعاون مع قسم الرياضيات والإحصاء والفيزياء بكلية الآداب والعلوم وقسم الرياضيات بإدارة التوجيه التربوي بوزارة التعليم والتعليم العالي يوم قطر للرياضيات الثاني وقد شهد الفعالية سعادة الدكتور إبراهيم النعيمي وكيل وزارة التعليم والتعليم العالي والدكتور عمر الأنصاري نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية والدكتور إبراهيم العجبي عميد الدراسات العامة وعميد كلية الآداب والعلوم بالإنابة وعدد من الأكاديميين والخبراء.

وقال د. النعيمي أن يوم قطر للرياضيات بنسخته الثانية يعتبر تجمع سنوي لعرض أحدث التوجهات والنماذج والمستجدات في مجال تعليم وتعلم الرياضيات بالإضافة إلى تشجيع المبادرات والممارسات المتميزة في الميدان التربوي في هذا المجال وأكد سعادته على أن هذه الفعالية تأتي ضمن الشراكة المتميزة بين وزارة التعليم والتعليم العالي وجامعة قطر لدعم الجهود وتبادل الخبرات بين الباحثين والمختصين في مجال تعليم الرياضيات.

وقد حضر هذا المؤتمر عدد من الخبراء في مجال الرياضيات من الولايات المتحدة الأمريكية والكويت وعمان إلى جانب مشاركة 300 من المعلمين والباحثين والطلبة.

وتم خلال الفعالية تكريم الفائزين والفائزات في بطولة جامعة قطر للرياضيات والتي تنظم للعام الرابع على التوالي كما تم تكريم طلابنا تخصص الرياضيات الاكتوارية لاجتيازهم أحد اختبارات منظمة الاكتواريين وهي اختبارات ذات مقاييس عالمية.

الخطة الإستراتيجية

وفي كلمتها بالمناسبة قالت الدكتورة تماضر المعاضيد، أستاذ مساعد ورئيس قسم الرياضيات والإحصاء والفيزياء في كلية الآداب والعلوم في جامعة قطر: يأتي هذا الحدث انطلاقاً من خطة جامعة قطر الاستراتيجية المستخدمة من رؤية قطر الوطنية 2030 والتي تدعو إلى توفير مستوى تعليمي يلبي طموحات الطلبة وفقاً لاحتياجات سوق

العمل الحالية والمستقبلية" وأضافت، أن هذه الفعالية في إطار الجهود الحثيثة التي تبذلها جامعة قطر لجمع المهتمين بالبحث والتدريس في مجال الرياضيات بدولة قطر للتعرف و تبادل الأفكار والخبرات بما يعود بالنفع على المجتمع الأكاديمي من طلبة ومدربين و باحثين و نحن واثقون من أن المستوى الرفيع من المشاركين من داخل الدولة و خارجها والجامعات المحلية و وزارة التعليم و التعليم العالي يبشر بمناقشات ونتائج بحثي ثري ستكون بلا شك عوناً لنا في توظيف الطرائق و الأساليب التربوية الصحيحة للمضي بعملية التعليم و البحث في الرياضيات قدماً في مدارس و جامعات الدولة.

زيادة تطبيق الرياضيات

من جهتها قالت الأستاذة لطيفة الحردان، رئيس قسم الرياضيات في إدارة التوجيه التربوي في وزارة التعليم والتعليم العالي تنبئ أهمية الرياضيات من كونها تشكل جزءاً مهماً من مناهج التعليم اليوم حيث يزداد تطبيق الرياضيات تنوعاً جنباً إلى جنب مع التقدم التكنولوجي وتساءً و تيرة النمو الاقتصادي القائم على المعرفة كما أن التعليم يطور قدرات معرفية قيّمة لدى الطلاب في التحليل والتفكير والتعميم والتنبؤ، وطرح المسائل الرياضية وحلها. كما أن الدمج بين

القيم والاتجاهات مثل الدقة والإبداع والمثابرة والإنتاجية في عملية تعلم الرياضيات تُثَقِّن الطلاب من اتخاذ قرارات مستنيرة لحل المشكلات في حياتهم اليومية. ودابت وزارة التعليم والتعليم العالي على بناء شراكات متعددة ومتنوعة وعلى جميع الأصعدة التربوية والعلمية بما يسهم في تحقيق رؤية قطر 2030. وأضافت " يمثل منتدى سنوي يهدف إلى تطوير الفكر العلمي ونشر المعرفة الفكرية والإسهام في إيجاد فضاء علمي ابداعي وتبادل للخبرات بين معلمي الرياضيات وخبراء ومحاضرين مختصين في تعليم الرياضيات من داخل وخارج دولة قطر مما يساهم في تطوير برامج متنوعة أكاديمية وتربوية لدعم تعليم الرياضيات في الدولة لتكون متوافقة مع معايير وممارسات الرياضيات العالمية إيماناً بأهمية طرق تدريس الرياضيات لتخريج جيل قادر على استيعاب المتغيرات".

وفي ختام فعاليات افتتاح المؤتمر تم تكريم المتحدثين الرئيسيين للمؤتمر والمشاركين في تقديم المحاضرات والورش المصاحبة بتسليم الدروع التذكارية لجامعة قطر وزارة التعليم والتعليم العالي وحث الدكتور رحومة الجمع للاستفادة من المحاضرات والورش المطروحة والتي استمرت حتى الخامسة من مساء يوم المؤتمر.