



**مركز الوحدة لطب الأسنان**  
AL WEHDA DENTAL CENTER  
د. هادي زهير مراد  
أخصائي في تقويم الفم والأسنان  
تقويم الأسنان - جراحة زرع الأسنان  
التركيبات التجميلية - تبييض الأسنان  
عناية الأطفال - أخصائية خاصة بعلاج النساء  
ج. 17899 - ف. 4557777 - ت. 5813295

**الشرق 2**  
Al-Sharq  
التوعية بأزمة autism Awareness

أعبأوك المالية  
نحن نتكفل بها  
إصداره إلى على الإقليم الثانية 214 5777 - 214 1947 - 214 1927

**الخط الساخن**  
هاتف 4557777  
فاكس 4557760  
جوال 5813295

**تكرار انقطاع المياه يزعج سكان منطقة نجمة**

اشتكى العديد من سكان منطقة نجمة بسبب ما تتعرض له بعض الأحياء داخل المنطقة من انقطاع متكرر للمياه، مشيرين إلى أنهم يعانون من أكثر من أسبوع بسبب الانقطاعات المتكررة للمياه، الأمر الذي يضطرهم إلى التعامل مع مصاب التآكل الخاصة، مؤكداً أهمية ضرورة تدخل الجهات المعنية للقطاع على الأسباب الرئيسية وراء حدوث تلك الانقطاعات في أسرع وقت.

**ملابس السباحة تزعج بعض مرتادي أسباير**

اشتكى مواطنة من قيام بعض الفتيات بارتداء ملابس سباحة خفيفة للغاية، مشيرة إلى أنها ترفض هذا الوضع، الذي يؤدي إلى عروف الكثير من الفتيات عن الذهاب إلى أسباير للسباحة، مؤكداً أهمية وضع تعليمات ملزمة بارتداء ملابس أكثر حشمة تتماشى مع مجتمعنا الإسلامي، ولا تجرح مشاعر الأخرى من الفتيات ليتمكن الجميع الاستمتاع بالسباحة في أسباير.

# د. الهام القرضاوي لـ الشرق: دراسة جدوى لتحديد متطلبات إنشاء محطات نووية



د. الهام القرضاوي

التعاون الخليجي والوكالة الدولية للطاقة الذرية، مثل مشروع لإنشاء مركز تدريب إقليمي ومشروع لدراسة السلامة والأمان ومشروع دراسة جدوى لإنشاء محطات نووية. وردا على سؤال حول إمكانية إقامة قطر لمحطات طاقة نووية للاستخدام السلمي قالت الدكتورة الهام القرضاوي إن مشروع دراسة الجدوى ليس لإقامة محطات نووية ولكن لدراسة للاحتياج من الكهرباء والامكانيات الموجودة وما المطلوب لإنشاء محطة نووية وبعد 3 سنوات سيتم وضع توصيات.

**كتاب اليوم**  
خلود السويدي ص 28  
إبتسام آل سعد ص 30  
هدى الجنابي ص 35  
دانة المعاضيد ص 36  
خليفة الدرهم ص 38

أكدت الدكتورة الهام القرضاوي استاذ الفيزياء النووية بجامعة قطر وجود تعاون بين قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية في العديد من المشاريع وعلى عدة مستويات. وأشارت في تصريحات لـ الشرق على هامش مشاركتها في ورشة عمل حول "رصد الاشعاع البري في قطر" التي وجود مشاريع وطنية في العديد من المجالات منها البيئة البحرية، والزراعة، والصحة، وتخليق المياه، بالإضافة إلى مشروعات أخرى على المستوى الاقليمي، بين دول مجلس

**هيئة التقييم تعلن نتائج اختبارات التقييم التربوي الشامل 9 % حققوا المعايير في اللغة العربية و10 % في الانجليزية**

كشفت نتائج اختبارات التقييم التربوي الشامل للمدارس المستقلة تحسن أداء الطلاب في مادة اللغة العربية وأن 60 % من طلاب الثالث الإعدادي في الفوج الأول حققوا مستوى قريبا من المعايير أو حقق المعايير. وقد حقق 9 % من الطلاب المعايير في اللغة العربية و 37 % قريبا من المعايير، بينما حقق 10 % المعايير في اللغة الانجليزية و 29 % قريبا من المعايير وفي الرياضيات والعلوم بلغت نسبة القريب وحق المعايير 30 % .

**مساعد عبد العظيم**  
كشفت نتائج اختبارات التقييم التربوي الشامل للمدارس المستقلة تحسن أداء الطلاب في مادة اللغة العربية وأن 60 % من طلاب الثالث الإعدادي في الفوج الأول حققوا مستوى قريبا من المعايير أو حقق المعايير. وقد حقق 9 % من الطلاب المعايير في اللغة العربية و 37 % قريبا من المعايير، بينما حقق 10 % المعايير في اللغة الانجليزية و 29 % قريبا من المعايير وفي الرياضيات والعلوم بلغت نسبة القريب وحق المعايير 30 % .

المركز التخصصي لطب وجراحة العيون والأنف والأذن والحنجرة  
مركز مغربي MAGRABI  
الدكتور / أشرف عز الدين شكري  
إستشاري طب وجراحة العيون  
وتلك للكشف وإجراء الجراحات للحالات التالية:

- علاج وتشخيص أمراض الشبكية باستخدام جهاز الموجات فوق الصوتية
- جهاز تصوير فاع العين باستخدام تقنية الفلوريسين والايوسيلين
- علاج أمراض الشبكية بالليزر
- جراحات إزالة الخربص والتهيجات الناتجة عن مرض السكري
- جراحات اصلاح الانفصال الشبكي جراحيا
- جراحات المياه البيضاء وزرع العدسات باستخدام جهاز التافكو

تليفون : 4884.000 (+974) - فاكس : 487.289 (+974)  
بوابيسة المشيكل  
أوقات العمل : من السبت إلى الأربعاء ،  
من 8:00 صباحاً حتى 12:00 ظهراً - ومن 2:00 مساءً حتى 8:20 مساءً  
الخميس ، من 8:00 صباحاً حتى 12:20 ظهراً  
شارع احمد بن علي -مطلة وادي السيل /ترب- من.ب. 22242  
Email: magrabi@magrabi.com.qa Website: www.magrabi-hospitals.com

**SENSAI**

أضواء التجميل من الداخل بمادة الكولاجين الجديدة والناعمة  
سلسلة إصلاح الأضرار الجلدية للتجميل

سداد الكدمات العميقة مع مستحضر ارتق الفوج ومستحضر SPF العيون من أجل تسريع دائرته  
معدل دوران الكولاجين من الجلد  
بعد هذا الأسلوب لنحمر على تكبير الكولاجين قبل التظلم بما يجعل باستمرار على تجديد البشرة لتتجدد وتجود من الكولاجين تقوي والتجديد للتجميل وتنظيم التلات المرئي والظهور الفس

حدد ونظم صمغك من خلال مستحضر

الوكيل ، شركة الموارد التجارية القطرية (ذ.م.م) لتيجون 1380610  
مخزونه لبريد للخدمات التجارية 4U فرج ريوال بيلد 4U فرج BHS - CITY CENTER فرج القصر مركز - الصالح فرج نوال  
Kanebo

**زيادة عدد الرادارات على الطرق السريعة للحد من الحوادث**

العמיד محمد سعد الخرجي

**فوزية علي**

أعلن العמיד محمد سعد الخرجي مدير إدارة المرور أن أسباب تعديل قانون المرور وإصدار القانون الجديد يعود إلى الحد من حوادث الطرق والإصابات والوفيات الناتجة عنها، مشيراً إلى أن أعداد الوفيات والإصابات قد قل بشكل ملحوظ بعد تطبيق قانون المرور الجديد وأضاف الخرجي "هناك خطة لترتيب عدد كبير من الرادارات وتقليل المسافة بين كل رادار وادار، وبالأخص على الطرق السريعة وذلك لتسر سرعة المركبات حتى لا تزيد من سرعتها بعد أن تخضع الرادار، كطريق أوسمره، الذي قلت عليه أعداد الحوادث بشكل ملحوظ، وأيضاً الطرق الساحلي، وأختفت أيضاً ظاهرة قطع الجزيرة في المنتصف وهناك مجموعات وتعاون مع اشغال".

وكشف العמיד الخرجي عن منح نوعي مروري تم إعداده بسطيق على المدارس في دولة قطر بجميع مراحلها ابتدائية وإعدادية وثانوية، وسوف يحقق هذا المنهج الكثير في مجال التوعية المرورية منذ الصغر، وأن هناك تحولا كبيرا في ثقافة وأفكار الشباب في ما يخص الوعي المروري.

كما توجد نية لتطبيق اختبار نظري قبل الاختبار العملي ولا بد من اجتيازه سوف يتضمن ذلك الاختبار معلومات عن السيارة وأجزائها، وذلك لزيادة الوعي المروري

**SALE**

RUCO LINE

تنزيلات

تيميم TAMIMA

للتسليم مجاني

للقلم جدووووو

هدى الجناحي

مشروع شبكة المعرفة

يعتم والذي كثيرا بالتعليم، وهو من متابعي أخبار تطور التعليم في العالم، ويرى أن التعليم النظري الذي يعتمد على التلقين تفكير يصيب عقول الطلبة بالجمود نوعا ما من حيث التفكير، بل ويرى أن مجال التعليم أوسع من أن يحمله الطالب في الكم الكبير من الكتب، وبين فينة وأخرى ينقل لنا أخباراً عن بعض الدول التي أدخلت النظام الإلكتروني في التعليم وباتت تعتمد عليه اعتمادا كبيرا. فاليابان مثلا ازداد مؤخرا استخدام تكنولوجيا المعلومات في تطوير التعليم وربطت معظم المدارس بشبكة "الانترنت" وفي الفترة الأخيرة لاحظت وزارة التعليم اليابانية تفوقا في مستوى نظام التعليم الهندي الذي يظهر واضحا في مدرسة ليتل إنجليز الموجودة في اليابان، وأجرت بحثا ميدانيا في ذلك لتستفيد من تجربتها، فاستنجحت أن الأطفال الذين لا تزيد أعمارهم على عامين في المدارس اليابانية يتعلمون العد حتى رقم 20، أما الأطفال الذين تصل أعمارهم إلى ثلاث سنوات في المدرسة الهندية فيتعلمون استخدام الكمبيوتر.

ويشعر وزير التعليم الأمريكي السابق رابلي أنه قال في إحدى المناسبات: يتفوق جميع طلابنا مدرسين على أعلى مستوى، وإتاحة الفرصة لهم لاستخدام الانترنت، وتوفير تكنولوجيا تعليمية مناسبة لتساعدهم في تحصيل العلم، وعندما أدلى رابلي بهذا الكلام، وجه نداء إلى المدرسين والطلاب وأولياء أمور الطلبة ورجال الأعمال لكي يبنوا شركات تشجع استخدام أجهزة الكمبيوتر والانترنت من أجل تحصيل العلم.

ولا تختلف دولتنا قطر في تعاملها بالتعليم عن غيرها من الدول السابقة في استخدام التكنولوجيا في مجال التعليم، وتطورها وعقول الطلبة التي تفوق عقول الأجيال السابقة التي كان استعمالها لا يتعدى مرحلة التلقين في أغلب الأحيان.

و(شبكة المعرفة) خير مثال على سعي الدولة للرقى والتعليم وهو برنامج يتولى إتمام أمور المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وهي شبكة فاعل إلكتروني ثلاثية في المجال التعليمي حيث تسمح لكافة أطراف العملية التعليمية من معلمين وطلاب وأولياء أمور بمطابقة المعلومات والتواصل ليل النهار، وتهدف الشبكة إلى دمج تكنولوجيا التعليم في المدارس المستقلة من خلال استخدام أحدث النظم التكنولوجية في الإدارة المدرسية والتعليمية بغرض تحويل عملية التعليم برمتها من عملية تقليدية إلى عملية تفاعلية يشارك فيها أولياء الأمور والمعلمون والطلاب.

وقام المجلس الأعلى للاتصالات بالتعاون مع المجلس الأعلى للتعليم بتدشين المرحلة الثانية من شبكة المعرفة في 25 مدرسة مستقلة بدولة قطر في عام 2008/2009 بعد أن تم الانتهاء من تطبيق المرحلة الأولى من المشروع بنجاح في 12 مدرسة مستقلة في العام الدراسي 2006/2007، بينما تهدف المرحلة الثالثة من المشروع التي من المقرر تدشينها في العام الدراسي 2010/2011 إلى تطبيق الشبكة في جميع مدارس المجلس الأعلى للتعليم.

فهذا العمل الضخم والاعتماد الكبير من الدولة بالتعليم، يحتاج إلى مساندة أولياء الأمور ومدى زرع ثقافته في عقول الطلبة، ولكن الحاصل أن من أولياء الأمور من يتذمر إذا اعتمدت المدرسة في طريقة تقييمها للطلاب على حسب ثقافته ومشاركته وانشطته المختلفة في المدرسة، وإذا ما منح الطالب قرصا مائه العلمية بدلا من الكتاب، فحزنا ويريدون أن يتعلم بأنهم بالطريقة التقليدية التي تعلموا بها هم وطفولهم، والتلقين، والتكرار، فتناقضهم عن التعليم كتاب وسطح وتلقين، دون أن يعوا مدى تطور عقلية أبنائهم التي أصبحت ترى الكتب والتلقين طريقة رتيبة لتعلم العلم، بل وجدنا بعض المدارس المستقلة أرعبت الكتاب المدرسي للطلاب ليحمل ذلك الكم على ظهره تحقيقا لرغبة أولئك الذين حكوا بالجمود على عقول أبنائهم إلى درجة أن بعض الطلبة باتوا يطلبون معلمهم بمادة علمية ثابتة كي يوفروا بفظها، وقد يوفر أولياء أمور هؤلاء الكميوتور والانترنت لهم، ولكن يتصرفهم السابق يجعلون الأبناء يرون أن هذا السؤال المتقدم في للتسليح وليست لاستغلالها في التعليم والتعلم.

فهؤلاء ممن يسبون الفرق العلمية التعليمية، ويحتجون لفترة طويلة كي يستوعبوا مدى أهمية التكنولوجيا في عصرنا الحالي خصوصا في التعليم، ولعمري نقول: ونحن رب عقول أبنائكم التي تعني احتياجاتهم وتلم بأفكارهم، وتعجب من أفكارك ومفاهيمك العقلية فيهم، فإنك ستضرمهم أكثر من أن تفهمهم، فانت من يعيش في عصرهم وليسوا هم من يعاصرونك. وتقبل كل ما هو جديد فإنه حتما يسبب في قالب المنفعة لابنك، واعلم أن سعي الدولة لا يكون إلا نحو الأفضل.

تنظيمها جامعة قطر بالتعاون مع وزارة البيئة دورة تدريبية حول رصد الإشعاع البحري في قطر



تصوير: أحمد جودة

جانب من الحضور

افتتاح الدورة التدريبية

د. العنسي: نسعى لدراسة المواد المشعة في البيئة البحرية القطرية د.إلهام القرضاوي لـ الشـرق: دراسة جدوى لتحديد متطلبات إنشاء محطات نووية

الكواري: الورشة بداية لبناء قدرات قطر في مجال رصد المستويات الإشعاعية في البيئة البحرية

الجديد من المهتمين بهذه الأمور للقيام بهذه الدراسة. وأكدت وجود تعاون بين قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية في العديد من المشاريع على عدة مستويات فهناك مشاريع وطنية تتضمن البيئة البحرية والزراعة والصحة وتحتية المياه وهناك مشروعات أخرى على المستوى الأقليمي بين دول مجلس التعاون الخليجي والوكالة الدولية للطاقة الذرية مثل مشروع لإنشاء مركز تدريب إقليمي ومشروع للدراسة السلامة والأمان ومشروع دراسة جدوى عن إنشاء محطات نووية.

وقالت أن هذه المشاريع بدأت من عام 2009 ومستمرة لمدة ثلاث سنوات وهناك اجتماع سنوي في الوكالة الدولية للطاقة الذرية لهذه الدراسة. وتطرقت قطر بالإضافة إلى مشاريع على مستوى اسيا ومشاريع على مستوى العالم وقطر مشتركة في كل هذه المشاريع لاستفادة منها عن طريق دورات تدريبية أو استضافة خبراء من الوكالة لإضع خطط معينة في بعض الاجتماعات.

وردا على سؤال حول إمكانية إقامة قطر لمحطات طاقة نووية للاستخدام السلمي قالت الدكتورة العام القرضاوي أن مشروع دراسة الجدوى ليس لإقامة محطات نووية ولكن لدراسة الاحتياج من الكهرباء والاحتياجات الموجودة وما المطلوب لإنشاء محطة نووية وبعد 2 سنوات سيتم وضع توصيات المهمة من المفروض إنشاء محطات نووية 1 أو 2 وما الخطوات اللازمة لعمل ذلك؟ وأضافت الدكتورة العام القرضاوي أنها تعلمت الآن في عدة مجالات منها مجال القياسات الإشعاعية بالتعاون مع مركز الدراسات البيئية ووزارة البيئة لقياس البيئة البحرية ومشروع مع المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من المشاريع التي تحتاج النظائر المشعة التي تستخدم في سيدرا دول الخليج.

وأوضحت أنه من المهم جدا أن يكون هناك رصد للإشعاع في البيئة البحرية.. مشيرة إلى وجود عدة مشاريع تقوم بها قطر بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وأيضا بالتعاون مع المؤسسة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من الدراسات وقالت أن هذه الورشة مقدمة للتدريب من أجل النوع للجيل الكهراء وتحتية المياه في دولة قطر. وأوضح أن من بين هذه المشاريع مشروع بناء البيئة التحتية لمراقبة المستويات الإشعاعية للبيئة البحرية الذي يندرج ضمن هذه الدورة التدريبية.

وأكد أن قطر ومن خلال تبنيها لهذا المشروع وكذلك من خلال انضمامها لعدد من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة من الإشعاع والأمان والامان النووي كاتفاقية الضمانات التي تم التوقيع والمصادقة عليها مؤخرا تهدف إلى بناء البيئة التحتية اللازمة على مستوى التشريعات والاحتياجات الوطنية لإطلاق المجال للاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

وأشار إلى أن هذه الورشة تمثل لبنة مهمة في بناء قدرات دولة قطر في مجال المراقبة والرصد للمستويات الإشعاعية في مجال البيئة البحرية.. موجها الشكر لجامعة قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي تصريحات لـ الشـرق قالت الدكتورة العام القرضاوي إن استاذ الفيزياء بجامعة قطر أنه من المهم أن يكون في دولة قطر رصد إشعاعي للبيئة البحرية ومستويات الإشعاع في الماء والغرفة البحرية بحيث تكون هناك فرق مرجعية يمكن الاستفادة منها والمستقبل.

وأضافت أن القيم المرجعية الموجودة حاليا تتضمن قياس الإشعاع في الجو والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

وأشار إلى أن قطر لديها أجهزة لقياس الإشعاع في الجو والماء والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

وأوضحت أنه من المهم جدا أن يكون هناك رصد للإشعاع في البيئة البحرية.. مشيرة إلى وجود عدة مشاريع تقوم بها قطر بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وأيضا بالتعاون مع المؤسسة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من الدراسات وقالت أن هذه الورشة مقدمة للتدريب من أجل النوع للجيل الكهراء وتحتية المياه في دولة قطر. وأوضح أن من بين هذه المشاريع مشروع بناء البيئة التحتية لمراقبة المستويات الإشعاعية للبيئة البحرية الذي يندرج ضمن هذه الدورة التدريبية.

وأكد أن قطر ومن خلال تبنيها لهذا المشروع وكذلك من خلال انضمامها لعدد من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة من الإشعاع والأمان والامان النووي كاتفاقية الضمانات التي تم التوقيع والمصادقة عليها مؤخرا تهدف إلى بناء البيئة التحتية اللازمة على مستوى التشريعات والاحتياجات الوطنية لإطلاق المجال للاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

وأشار إلى أن هذه الورشة تمثل لبنة مهمة في بناء قدرات دولة قطر في مجال المراقبة والرصد للمستويات الإشعاعية في مجال البيئة البحرية.. موجها الشكر لجامعة قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي تصريحات لـ الشـرق قالت الدكتورة العام القرضاوي إن استاذ الفيزياء بجامعة قطر أنه من المهم أن يكون في دولة قطر رصد إشعاعي للبيئة البحرية ومستويات الإشعاع في الماء والغرفة البحرية بحيث تكون هناك فرق مرجعية يمكن الاستفادة منها والمستقبل.

وأضافت أن القيم المرجعية الموجودة حاليا تتضمن قياس الإشعاع في الجو والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

وأضافت الدكتورة العام القرضاوي أنها تتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وأيضا بالتعاون مع المؤسسة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من الدراسات وقالت أن هذه الورشة مقدمة للتدريب من أجل النوع للجيل الكهراء وتحتية المياه في دولة قطر. وأوضح أن من بين هذه المشاريع مشروع بناء البيئة التحتية لمراقبة المستويات الإشعاعية للبيئة البحرية الذي يندرج ضمن هذه الدورة التدريبية.

وأكد أن قطر ومن خلال تبنيها لهذا المشروع وكذلك من خلال انضمامها لعدد من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة من الإشعاع والأمان والامان النووي كاتفاقية الضمانات التي تم التوقيع والمصادقة عليها مؤخرا تهدف إلى بناء البيئة التحتية اللازمة على مستوى التشريعات والاحتياجات الوطنية لإطلاق المجال للاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

وأشار إلى أن هذه الورشة تمثل لبنة مهمة في بناء قدرات دولة قطر في مجال المراقبة والرصد للمستويات الإشعاعية في مجال البيئة البحرية.. موجها الشكر لجامعة قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي تصريحات لـ الشـرق قالت الدكتورة العام القرضاوي إن استاذ الفيزياء بجامعة قطر أنه من المهم أن يكون في دولة قطر رصد إشعاعي للبيئة البحرية ومستويات الإشعاع في الماء والغرفة البحرية بحيث تكون هناك فرق مرجعية يمكن الاستفادة منها والمستقبل.

وأضافت أن القيم المرجعية الموجودة حاليا تتضمن قياس الإشعاع في الجو والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

وأضافت الدكتورة العام القرضاوي أنها تتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وأيضا بالتعاون مع المؤسسة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من الدراسات وقالت أن هذه الورشة مقدمة للتدريب من أجل النوع للجيل الكهراء وتحتية المياه في دولة قطر. وأوضح أن من بين هذه المشاريع مشروع بناء البيئة التحتية لمراقبة المستويات الإشعاعية للبيئة البحرية الذي يندرج ضمن هذه الدورة التدريبية.

وأكد أن قطر ومن خلال تبنيها لهذا المشروع وكذلك من خلال انضمامها لعدد من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة من الإشعاع والأمان والامان النووي كاتفاقية الضمانات التي تم التوقيع والمصادقة عليها مؤخرا تهدف إلى بناء البيئة التحتية اللازمة على مستوى التشريعات والاحتياجات الوطنية لإطلاق المجال للاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

وأشار إلى أن هذه الورشة تمثل لبنة مهمة في بناء قدرات دولة قطر في مجال المراقبة والرصد للمستويات الإشعاعية في مجال البيئة البحرية.. موجها الشكر لجامعة قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي تصريحات لـ الشـرق قالت الدكتورة العام القرضاوي إن استاذ الفيزياء بجامعة قطر أنه من المهم أن يكون في دولة قطر رصد إشعاعي للبيئة البحرية ومستويات الإشعاع في الماء والغرفة البحرية بحيث تكون هناك فرق مرجعية يمكن الاستفادة منها والمستقبل.

وأضافت أن القيم المرجعية الموجودة حاليا تتضمن قياس الإشعاع في الجو والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

وأضافت الدكتورة العام القرضاوي أنها تتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وأيضا بالتعاون مع المؤسسة الإقليمية لحماية البيئة البحرية لهذا النوع من الدراسات وقالت أن هذه الورشة مقدمة للتدريب من أجل النوع للجيل الكهراء وتحتية المياه في دولة قطر. وأوضح أن من بين هذه المشاريع مشروع بناء البيئة التحتية لمراقبة المستويات الإشعاعية للبيئة البحرية الذي يندرج ضمن هذه الدورة التدريبية.

وأكد أن قطر ومن خلال تبنيها لهذا المشروع وكذلك من خلال انضمامها لعدد من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة من الإشعاع والأمان والامان النووي كاتفاقية الضمانات التي تم التوقيع والمصادقة عليها مؤخرا تهدف إلى بناء البيئة التحتية اللازمة على مستوى التشريعات والاحتياجات الوطنية لإطلاق المجال للاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

وأشار إلى أن هذه الورشة تمثل لبنة مهمة في بناء قدرات دولة قطر في مجال المراقبة والرصد للمستويات الإشعاعية في مجال البيئة البحرية.. موجها الشكر لجامعة قطر والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي تصريحات لـ الشـرق قالت الدكتورة العام القرضاوي إن استاذ الفيزياء بجامعة قطر أنه من المهم أن يكون في دولة قطر رصد إشعاعي للبيئة البحرية ومستويات الإشعاع في الماء والغرفة البحرية بحيث تكون هناك فرق مرجعية يمكن الاستفادة منها والمستقبل.

وأضافت أن القيم المرجعية الموجودة حاليا تتضمن قياس الإشعاع في الجو والتربة وهذه قيم بسيطة جدا ولا تؤثر على الإنسان ولكن في حال حدوث تلوث إشعاعي من إحدى السفن تستخدم وقودا نوويا واتجاه الدول إلى إقامة محطات نووية فمن السهل حدوث تسرب وتلوث إشعاعي لأي سبب من الأسباب وهذا لم يكن لدينا القيم الحالية فلا يمكن التنبؤ بحوادث مثل هذا التلوث.

د العام القرضاوي يتحدث لـ الشـرق

د العام القرضاوي يتحدث لـ الشـرق

د العام القرضاوي يتحدث لـ الشـرق

طلاب وطالبات يزورون معرض "البيت العتيق" بمركز موزة بنت محمد

على التوالي بعد النجاح الكبير الذي حققه في العام الماضي ويستمر هذا العام لمدة ثلاثة أسابيع للرحال واستمع أبناء، ودارت منظمة أعدتها الأبحاث على أمر المركز والمصرف على تسيير العرض، وترتكز فكرة المعرض على المساهمة في بيان المخالفات والمغالطات التي تحدث في الحج على الرغم من المحاضرات والندوات التي تقام في هذا الصدد فكان تنظيم هذا المعرض للعمل على تقليل هذه الأخطاء أو إزالتها إن أمكن وفي هذه النسخة الثانية أحيانا أن تركز على أهم الأمور في مناسك الحج.

وبسعد المعرض في تعليم مناسك الحج بطريقة عملية صحيحة مع تعميق الجوانب الروحية في أعمال الحج لدى الزوار والتي تعود بالنفع على المجتمع خاصة في نيل اجر الصبر وربط القلوب قبل الأجساد مع هذه العبارة العظيمة والمهمة في حياة الفرد المسلم. ويضم أركاناً عدة من سكن الحاج إلى لباس الإحرام للرجل والمرأة وما يلزمهما في هذه الرحلة مروراً بالكعبة والطواف والسعي بين الصفا والمروة وكذلك محسمات رمي الحمرات والمبيت بمنى والوقوف بعرفة إلى نهاية المناسك كل ذلك بالمحسمات لهذه

بشرح وافق عن المعرض وحتوياته وأهم أهدافه. وهذا يستمع لقامة مسابقات بين المدارس الزائرة بالتعاون مع شعبة الدعوة بقسم الدعوة والإرشاد تهدف إلى ربط الزائرين بالبيت الحرام والتعرف على تاريخه الإسلامي. ويقام المعرض للعام الثاني

كبيرا من مدارس البنين والبنات بصحبة المدرسين والمدرسين. وزار المعرض طلاب مدارس المماليك الإنجليزية والشفلح وأحمد بن محمد ومن المدرسة السودانية (44) طالبا. وقدم الدعوة الشيخ بسري رشاد والشيخ جاهر محمود السيد والشيخ قائد الصرحه والشيخ



شهد معرض (البيت العتيق) بمركز موزة بنت محمد للفران والدعوة بمنطقة الوعب والذي يقام هذا العام تحت شعار (مع النبي صلى الله عليه وسلم في حجة) إقبالا

شهد معرض (البيت العتيق) بمركز موزة بنت محمد للفران والدعوة بمنطقة الوعب والذي يقام هذا العام تحت شعار (مع النبي صلى الله عليه وسلم في حجة) إقبالا

شهد معرض (البيت العتيق) بمركز موزة بنت محمد للفران والدعوة بمنطقة الوعب والذي يقام هذا العام تحت شعار (مع النبي صلى الله عليه وسلم في حجة) إقبالا

شهد معرض (البيت العتيق) بمركز موزة بنت محمد للفران والدعوة بمنطقة الوعب والذي يقام هذا العام تحت شعار (مع النبي صلى الله عليه وسلم في حجة) إقبالا