

دورة قياس وتحليل التيارات البحرية تبدأ بجامعة قطر اليوم :

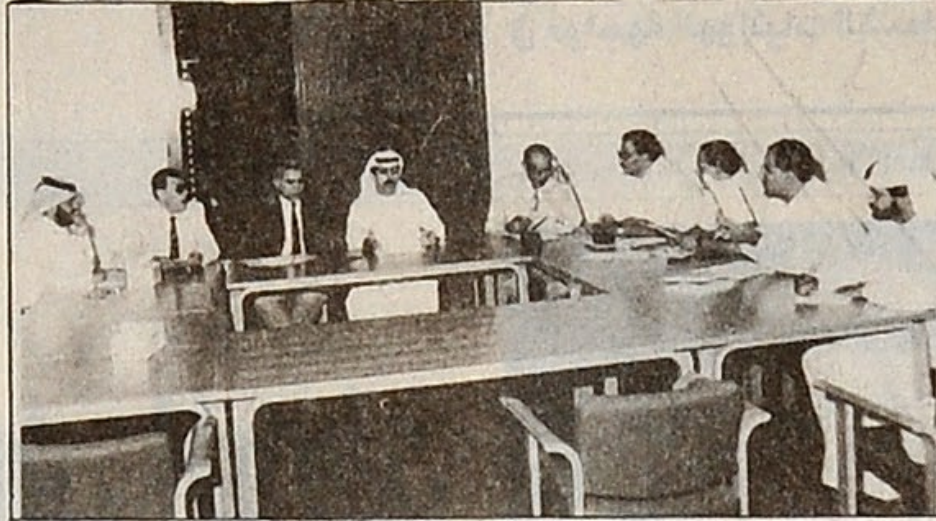
د. إبراهيم النعيمي : خطة لقياس وتحليل التيارات البحرية في دولة قطر على مدار العام

قياسها وطرق تصميم التجارب في البحر. وشرح أجهزة قياس التيارات البحرية والتدريب على اعدادها للعمل، وعلى صيانتها، واصلاح بعض الاعطال الروتينية بها.

اجراء تجربة لتثبيت ورفع اجهزة قياس التيارات في موقع بالبحر. والتدريب على قراءة بيانات التيارات البحرية وتمثيلها وتحليلها باستخدام اجهزة الكمبيوتر.

واضاف ان عدد المشاركين في الدورة يبلغ ٣٥ مشاركاً من ١٥ دولة عربية. بالاضافة الى دولة قطر الى جانب الاخصائيين من كلية العلوم وممثلين للمؤسسة العامة القطرية للبترو، إدارة الموانئ، إدارة الارصاد الجوية، وإدارة الثروة السمكية.

واشار الاستاذ الدكتور سعد الوكيل الى ان سفينة الابحاث الامريكية التي قامت مؤخراً بعمليات مسح الخليج استعانت بأربع اجهزة «من الـ ١٨ جهازاً» من اجهزة قياس وتحليل التيارات البحرية الحديثة التي تملكها جامعة قطر.



جانب من المؤتمر الصحفي لعميد كلية العلوم

في بداية المؤتمر قال الدكتور إبراهيم النعيمي ان جامعة قطر دأبت على اقامة الدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات بهدف ربط ابناء العالم العربي وتقديم المادة العلمية الحديثة في مختلف مجالات العلوم والتكنولوجيا. وقال ان برنامج الدورة يتضمن خلفية نظرية عن التيارات البحرية وطرق

تبدأ اليوم في رحاب جامعة قطر الدورة التدريبية حول قياس وتحليل التيارات البحرية التي تنظمها كلية العلوم بالتعاون مع مكتب اليونسكو بالدوحة. واعلن الدكتور إبراهيم النعيمي عميد كلية العلوم انه توجد خطة لقياس وتحليل التيارات البحرية في دولة قطر على مدار العام. واكد ان هدف الدورة هو اعداد الكفاءات العربية المتخصصة في مجالات قياس وتحليل التيارات البحرية واستخدام الاجهزة الحديثة المخصصة لهذا الغرض.. وذلك لنقص هذه الكوادر في عالمنا العربي.

وصرح الاستاذ الدكتور سعد الوكيل رئيس قسم علوم البحار بجامعة قطر بانه يوجد بالجامعة ١٨ جهازاً لقياس وتحليل التيارات البحرية على احدث المواصفات العالمية، وانه سيتم خلال الفصل الدراسي الثاني «بالاشتراك مع متخصصين فرنسيين» اقامة دورة تدريبية حول الاحياء البحرية في دولة قطر.

جاء ذلك في المؤتمر الصحفي الذي عقده

متابعة :

خيرى نور الدين

الدكتور إبراهيم النعيمي عميد كلية العلوم بمناسبة الدورة التدريبية حول قياس وتحليل التيارات البحرية التي تبدأ اليوم.