

بعد تدريبات استغرقت ٨ أيام ورحلتين لسفينة مختبر البحار الدورة التدريبية عن قياس وتحليل التيارات البحرية تختتم فعالياتها بنجاح في جامعة قطر



د. عبد الله الكبيسي

وتمثيلها وتحليلها باستخدام «الحاسب الآلي» في مركز الحاسب الآلي بجامعة قطر. تكونت اللجنة التنظيمية للدورة من الدكتور إبراهيم النعيمي عميد كلية العلوم رئيساً وعضوية كل من الدكتور سعد الوكيل، السيد محمد حسن، أحمد الجندي، عبد الرحمن مفتاح، والدكتور أمين مشعل مدير مكتب اليونسكو بالوكالة بالدوحة منسقاً للدورة. وصرح الدكتور إبراهيم النعيمي بأن الدورة استهدفت تدريب الكوادر الوطنية في المنطقة العربية على احدث الطرق لقياس التيارات البحرية. وذلك لندرة المتخصصين في هذا المجال. وقال ان تنظيم كلية العلوم بجامعة قطر والاشراف على تنفيذ هذه الدورة يأتي تاكيداً للأهداف السامية التي تؤمن بها الجامعة من أهمية العلم في تطور ونماء الدول العربية.. ومن وجوب قيام المؤسسات العلمية والتعليمية بدورها الرائد في رفع قدرات متخصصيها ومتخصصي المؤسسات الأخرى في القطر العربي الواحد أو في الأقطار العربية قاطبة.

كتب . خير ي نور الدين:

قام الدكتور عبد الله جمعة الكبيسي مدير جامعة قطر بالإنابة أمس بتوزيع الشهادات على المشاركين في الدورة التدريبية عن قياس وتحليل التيارات البحرية التي نظمتها كلية العلوم بجامعة قطر بالتعاون مع المكتب الإقليمي لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم «اليونسكو» بالدوحة. وكانت الدورة قد بدأت فعالياتها يوم الأحد الماضي واستغرقت ثمانية أيام وشارك فيها ٣٨ متدرباً من ١٥ دولة عربية وتضمن برنامجها عدداً من الموضوعات هي: خلفيّة نظرية عن التيارات البحرية وطرق قياسها وطرق تصميم التجارب في البحر. شرح الجهة قياس التيارات البحرية والتدريب على إعدادها للعمل وعلى صيانتها وأصلاح الأعطال الروتينية بها. وقام المشاركون في الدورة بإجراء تجربة لتنبیت ورفع أحیزة قياس التيارات البحرية في أحد الواقع باستخدام سفينة «مختبر البحار» التابعة لجامعة قطر. كما تدرب المشاركون على قراءة بيانات التيارات البحرية