

نظمتها كلية العلوم بجامعة قطر:

الدورة التدريبية حول الموارد المائية في دولة قطر تختتم فعالياتها

ومحاضرة للدكتور باهر عبد الحميد القليوبى حول طرق التحليل الجيوكيمياذية للمياه ومحاضرة للدكتور سمير قطب حول استثمار الموارد المائية وتنمية القطاع الزراعي في دولة قطر ومحاضرة حول النظائر المشعة والخزان الرسوبي للدكتور حنفى محمود حلمى.

وتحتوى برنامج اليوم الاخير محاضرة للاستاذ الدكتور عبد الفتاح بسطاوي فرج حول تقدير جودة المياه باستخدام طرق الانبعاث الطيفي في اللهب والامتصاص الذرى وتدریب اطلاع فى التحليل الكيميائي للمياه.

وحول أهمية الدورة قال الاستاذ الدكتور لطفى زكى اسماعيل مقرر لجنة شئون الخريجين والتعليم المستمر بكلية العلوم: لقد اهتمت كلية العلوم بسياسات وفلسفه التعليم المستمر من اجل الاهتمام بمستوى الخريجين وتطوير خبراتهم العلمية لمواكبة ما يجرى على الساحة العالمية من قفزات تكنولوجية عالية المستوى، ومن اجل تحقيق هذا الهدف فان الكلية منذ انشائها توفر القاعدة العلمية والبحثية والتطبيقية عظيم الاهتمام.



أ.د. لطفى زكى اسماعيل



د. ابراهيم التميمي
عميد كلية العلوم

اما برنامج اليوم فتضمن محاضرة للدكتورة لطيفة شاهين التعيمى حول ظاهرة ارتفاع منسوب المياه الجوفية في الدولة ومحاضرة للمهندس محمد مسفر الهاجرى حول الطرق العلمية للتخلص من ارتفاع منسوب المياه الجوفية..

حول طرق حقن المياه في الإبار ومحاضرة للدكتور سيف على الحجرى حول المظاهر السطحية في دولة قطر وتاثيرها على المياه الجوفية وتدريب عملى على اجهزة قياس المياه تحت اشراف الدكتور عادل علي عثمان والسيد عادل محمد علي.

كتب - خيرى نور الدين اختتمت امس فعاليات الدورة التدريبية حول الموارد المائية بدولة قطر التي نظمتها لجنة شئون الخريجين والتعليم المستمر بالاشتراك مع قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة قطر، شهد حفل الختام الدكتور ابراهيم التعيمى عميد كلية العلوم.

استغرقت الدورة ثلاثة ايام واستهدفت تقديم مزيج من الخبرة العلمية والاكاديمية للعاملين في مجال المياه.

واشتملت الموضوعات الرئيسية على موارد المياه في دولة قطر وعلاقتها بالزراعة وطرق التحليل الجيوكيمياذية للمياه والمظاهر السطحية بدولة قطر وتاثيرها على توزيع المياه بالإضافة الى حل العديد من المشاكل المطروحة على الساحة حاليا مثل طرق التخلص من المياه السطحية الزائدة وطرق حقن الإبار بالمياه.

اشتمل برنامج اليوم الاول على محاضرة للسيد محمد فهد الفيحانى