

# اختتام ندوة تصميم شبكات مواسير المياه بالجامعة



د. كافود يكرم المشاركين في الندوة

الورش والمؤسسات الصناعية والمتخصصين.

وقال: ان الجامعة بدأت تطبيق نظام الدراسات العليا مع الكليات النظرية مع عدد من الجامعات المصرية.

هذا وكان قد شارك في هذه الورشة عشرة مهندسين من وزارة الكهرباء والماء وتناولت في موضوعاتها تصميم شبكات الصرف الصحي والمضخات واستخدام الحاسب الآلي لتحليل وتصميم شبكات المياه.

العليا في جامعة قطر اكد خلالها د. كافود على ان الجامعة تقوم بعمل الدراسات الجادة لفتح المجال للدراسات العليا عن طريق الاشراف المشترك مع بعض الجامعات الامريكية والبريطانية وذلك خلال العام المقبل.

واضاف: انه سيعمل على ان تفتح هذه الدراسات للباحث اجراء دراسته وهو على راس عمله دون تغرغ وذلك من خلال تبادل الآراء وسيتم الاشراف العمل داخل الكليات التي تتوافر فيها

الدوحة - الشرق:

اختتمت امس بجامعة قطر الحلقة الدراسية حول تصميم مواسير شبكات المياه التي نظمتها كلية الهندسة واستمرت لمدة يومين.

واقام بهذه المناسبة حفل تكريم للمشاركين حضره ا. د محمد عبد الرحيم كافود نائب مدير الجامعة للبحوث وخدمة المجتمع و. ا. د اسماعيل تاج عميد كلية الهندسة والدكتور احمد لاهوب وكيل كلية الهندسة واعضاء هيئة التدريس في الكلية.

والقى الدكتور كافود كلمة تطرق خلالها إلى أهمية هذه الدورات التي تتيح للمشاركين الفرصة لتبادل الآراء والأفكار بطريقة تثري معلوماتهم بأسلوب تعليمي غير مباشر.

وتأتي تحقيقاً لأهداف الجامعة في تزويد الخريجين بكافة الخبرات لسفل دورهم العملي في بناء المجتمع.

ودعا نائب مدير الجامعة إلى ضرورة تبني كافة الكليات عقد دورات عامة ومتخصصة من أجل خدمة العملية التعليمية كما اشتمل حفل التكريم على مناقشات واسئلة من قبل المشاركين من ضمنها السؤال حول موضوع استعمال الدراسات