



2018-2016

انجازات كلية علوم الأرض



انجازات الكلية خلال الفترة

3/8/2016- 20/3/2018

قام اعضاء هيئة التدريس بالكلية خلال العامين السابقين و منذ انشاءها بالعديد من الانشطة و ارام العديد من بروتوكولات التعاون مع الشركة القابضة لمياه الشرب و الصرف الصحى. و فيما يلى عرض لبعض من هذه الانشطة:

1- ابرام اتفاقية تعاون مع شركة مياه الشرب و الصرف الصحى بمحافظة بنى سويف فى التعاون البحثى و العلمى المشترك فى مجال معالجة مياه الشرب و الصرف الصحى و كذلك اجراء الابحاث العلمية المشتركة بهدف اعتماد تقنيات حديثة للمعالجة اللامركزية للصرف الصحى.

2- حضور السيد الاستاذ الدكتور عميد الكلية و السادة الدكتور عصام عبدالرحمن و الدكتور فتحى محمد كممثلين للكلية بدعوة من السيد المهندس رئيس الشركة و بحضور السيد محافظ بنى سويف الدورة التدريبية للمثلى افرع الشركة على مستوى الجمهورية و التى عقدت بمقر الشركة و الخاصة بالتقنيات الحديثة لمعالجة مياه الشرب و اعتماد طريقة RBF فى تغذية محطات المعالجة. و قد قام الاستاذ الدكتور عميد الكلية بتقديم كلمة وضح فيها الاهداف الرئيسية للكلية و اقسامها و التخصصات المختلفة التى تقدمها الكلية ومدى ملائمتها للتطور العلمى و التطبيقى فى مجالات علوم الارض و البيئة و كذلك احتياجات سوق العمل.

3- ابرام اتافية تعاون علمى و بحثى مع الشركة القابضة لمياه الشرب و الصرف الصحى بمحافظة الغربية لدراسة مدى تأثر الخزان الجوفى بالدلتا بالانشطة الزراعية و

الصناعية و الصرف الصحى و كذلك تداخل مياه البحر و التوقعات المستقبلية مع التغيرت المناخية و الانخفاض المتوقع في مياه النيل.

4- مناقشة المشاكل البيئية الناتجة عن ارتفاع منسوب المياه الجوفية في مدينة بنى سويف الجديدة مع نواب الشعب عن محافظة بنى سويف و ممثلين من المحافظة و الشركة القابضة. حضر هذه الندوة كلاً من السيد الدكتور عصام عبد الرحمن و الدكتور فتحي محمد ممثلين عن الكلية.

5- قدمت الكلية اقتراحات ضمن لجنة الجامعة في مشروع قرية منتجة و محافظة مصدرة بمبادرة من السيد محافظ بنى سويف و تقدمت بالاقترحين الاتيين:

➤ مشروع المعالجة اللامركزية للصرف الصحى و التغلب على مشاكل الصرف الصحى في القرى المناطق النائية.

➤ مشروع استخدام المخلفات الصلبة للصرف الصحى في توليد الغازات الحيوية.

6- التجهيز لعقد ورشة عمل على يومين خلال شهر ابريل 2018 بالتعاون مع كلية الزراعة عن التقنيات الحديثة في تحلية المياه طبقاً للاستخدامات المختلفة.

عميد الكلية

أ.د/ جودة اسماعيل عبد الجواد