



Beni- suef university
Faculty of Earth Sciences
Hydrogeology and Environment Department



المشروعات البحثية أو العلمية أو التعاون المشترك في الفترة من نوفمبر 2017 حتى تاريخه						
م	اسم المشروع	اسم الباحث	قطاع عمله	الجهة الداعمة	قيمة المشروع بالجنيه المصري	الجهات المشاركة في المشروع
1	منتجات الطين العمدانية: التحضير و التوصيف و التطبيقات البيئية	أ.د على قرنى سليم	تعديل الطين المصرى و استخدامة فى معالجة المياه	جامعة بنى سويف	100000	الجامعه
2	المواد العضوية و الغير عضوية النانومترية المهجنة: التوصيف التخليق و التوصيف و تطبيقاتها البيئية فى معالجة المياه	أ.م.د معاز قرنى سليم	تحضير مواد نانومترية عضوية و غير عضوية هجينة و استخدامها فى معالجة المياه	STDF	250000	STDF
3	امتصاص متبقيات الادوية من المياه العادمة باستخدام المواد الطبيعية	أ.م.د عصام عبد الرحمن محمد	معالجة مياه الصرف	جامعة بنى سويف	50000	الجامعه
4	اعاده استخدام عبوات الكانز فى تصنيع مواد تستخدم فى تنقيه ومعالجة المياه الملوثة	أ.د على قرنى سليم	تدوير المخلفات الصلبه /معالجة مياه الصرف الصحى	وزارة التعليم العالى	40000	وزارة التعليم العالى
5	امتصاص الملوثات العضوية من المياه العادمة باستخدام مواد طبيعيه صديقه للبيئه. مستشفي بنى سويف العام' دراسه حاله	أ.م.د معاز قرنى سليم	معالجة مياه الصرف	اكاديمية البحث العلمى	30000	اكاديميه البحث العلمى
6	الازلة الفعالة لملوثات مياة الصرف الصناعى باستخدام الطين المطعم بالمركبات النانو مغناطيسييه: منطقة بياض العرب-شرق بنى سويف	أ.م.د معاز قرنى سليم	معالجة المياه الصرف الصناعى	وزارة التعليم العالى و جامعة بنى سويف	50000	وزارة التعليم العالى
7	استبدال الكالسييت المستورد بخامات طبيعيه مصريه فى المعالجة النهائية للمياه المحلاة	د. فتحى محمد محمد احمد	تحليه مياه البحر	STDF	10000	STDF وشركه مطروح للمياه
8	معالجة مياه الصرف الصناعى لمصنع حورس لصناعه الورق باستخدام كيموايات محليه الصنع وبوليمرات عضويه	د. فتحى محمد محمد احمد	معالجة مياه الصرف الصناعى	(STDF)	10000	STDF وشركه حورس لصناعه الورق
9	تنقيه المياه الجوفيه باستخدام مواد مازة مصدرها المخلفات الزراعيه والخامات الطبيعى	ط. معاذ احمد كمال اشرف د. فتحى محمد محمد	تدوير المخلفات الزراعيه/ معالجة المياه الجوفيه	وزارة التعليم العالى	40000	وزارة التعليم العالى
10	تدوير اوراق الصحف القديمه الى ماده مازة فائقه واستخدامها فى معالجة مياه الصرف الصناعى	ط/ ايه محمد عبد الله اشرف/د.فتحى محمد محمد احمد	تدوير المخلفات الصلبه / معالجة مياه الصرف الصناعى	اكاديميه البحث العلمى	30000	اكاديميه البحث العلمى