

بيان بالمشاريع البحثية

للسيدة الدكتورة سها طلعت وفا عبد الهادي عصر

م	اسم المشروع	الصفة	مدة المشروع	حجم التمويل
1	دراسة الخواص الكهربائية والمغناطيسية لجسيمات بأحجام نانومترية من فريتات الكوبالت والنيكل والليثيوم للتطبيقات الصناعية المختلفة	باحث الرئيسي	يناير 2013 حتى ديسمبر 2014	100 الف جنيه
2	تصميم ومعايرة مغناطوميتر العينة المهززة	عضو الفريق البحثي	يناير 2013 حتى ديسمبر 2014	100 الف جنيه
3	دراسة بعض الخواص الفيزيانية لفريتات واعدة لتطبيقات تكنولوجيا النانو	عضو الفريق البحثي	يناير 2013 حتى ديسمبر 2014	100 الف جنيه
4	إنتاج مواد واعدة لتخزين الطاقة بتحضير مركبات من الإيبوكسي مع الأكاسيد والفربيتات ذات الجسيمات النانومترية	نائب الباحث الرئيسي	فبراير 2015 - يناير 2017	170 الف جنيه
5	مشروع بناء القدرات "معمل الإلكترونيات الضوئية الترااهيرترية والفوتوبيونيات" الممول من صندوق العلوم والتكنولوجيا	عضو الفريق البحثي	أغسطس 2016 - أغسطس 2018م	6.2 مليون جنية

بيان بالمشاريع البحثية

للسيد الدكتور | حاتم فؤاد ابوشعشع محمد

التمويل	مدة المشروع	الصفة	اسم المشروع	م
ممول من صندوق البحوث جامعة طنطا	فبراير 2015 - يوليو 2017	باحث الرئيسي	انتاج مواد واعدة لتخزين الطاقة بتحضير مركبات من الايبوكسى مع الاكسيد والفریتات ذات الجسيمات النانومترية	1
ممول من صندوق البحوث جامعة طنطا	فبراير 2015 - يناير 2017).	عضو الفريق البحثي	الانتاج والاستخدام الامثل لوقود дизيل الحيوي في مركبات الشحنة المتجانسة ذات الاشتعال الذاتي	2
100 الف جنيه	يناير 2013 - ديسمبر 2014).	مساعد الباحث الرئيسي	دراسة الخواص الكهربائية والمغناطيسية لجزيئات بأحجام نانومترية من فريتات الكوبالت والنikel والليثيوم للتطبيقات الصناعية المختلفة	3

بيان بالمشاريع البحثية

للسيد الدكتور | عادل ماهر وهبة موسى

مدة المشروع	اسم المشروع	م
2016-2013	استخدام تقنية النانو تكنولوجى فى معالجة مخلفات البناء	1

بيان بالمشاريع البحثية

للسيد الدكتور| أيمن ربيع عبد القادر السيد هنداوي

مدة المشروع	الصفة	إسم المشروع	م
2016-2013	عضو الفريق البحثي	قياس معدل انبعاث غاز الرادون من بعض مواد البناء	1

بيان بالمشاريع البحثية

للسيد الدكتور| أسامة حاتم

التمويل	الصفة	إسم المشروع	م
2.6 million EGP grant from the Science and Technology Development Fund (STDF)	عضو الفريق البحثي	Terahertz Optoelectronics and Photonics Lab, , Egypt. Project ID: 21731	1

بيان بالمشاريع البحثية

للسيد الدكتور/ محمد على بك

اسم المشروع	مدة المشروع	حجم التمويل
Water Hydrodynamic Modelling of shallow coastal lake, Lake Bardawil, Egypt	12/14-12/16 (PI)	LE 100,000 Total Direct Coast
New solar humidification-dehumidification desalination system using enhanced PCM as energy storage system	12/14-12/16 (Co-PI, 40% PI)	LE 150,000 Total Direct Coast
Novel indirect solar dryer design to dry medical plants using PCM as storage medium	12/12-12/14 (Co-PI, 40% PI)	Annual Direct Coast: LE 100,000