

تقرير أبحاث الجهات الداعمة من تاريخ 2009/1/1 إلى تاريخ 2009/12/31

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	الاتحاد الأوربي
65	الاتحاد الأوربي	
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
غدير مهيار	تطوير مواد تغليف جديدة قابلة لتحسين جودة وسلامة الجوز والصنوبر	كلية الزراعة
الدعم الكلي	15,000	

قيمة الدعم الكلي 15,000.00
عدد الأبحاث المدعومة من الجهة I

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	المجلس الاعلى
6	المجلس الاعلى	
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
عايد العبدلات	استحداث تقنية حيوية لتحسين كفاءة استعمال المياه في نبات القمح من خلال التحكم باغلاق الثغور تحت ظروف الجفاف	كلية الزراعة
محمد الزغول	ناقلات نانوية دقيقة جدا لا يصلح العقاقير والجينات من خلال القناة الهضمية ونفاذها عبر الاغشية الخلوية الى مستقبلاتها الحيوية	كلية العلوم
الدعم الكلي	45,000	
الدعم الكلي	20,000	

قيمة الدعم الكلي 65,000.00
عدد الأبحاث المدعومة من الجهة 2

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	حلف الناتو
62	حلف الناتو	
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
جواد البكري	مراقبة التصحر باستخدام المؤشرات الحيوية والاستشعار عن بعد	كلية الزراعة
الدعم الكلي	3,000	

قيمة الدعم الكلي 3,000.00
عدد الأبحاث المدعومة من الجهة I

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	صندوق دعم البحث العلمي في الصناعة التابع للمجلس الاعلى
17		
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
محمد خليل الزيدة	تطوير زراعة بحرية مستدامة رفيقة بالبيئة وذات مردود اقتصادي للمحار العملاق على الجانب الأردني من خليج العقبة (البحر الاحمر)	مرافق اخرى
		95,000

قيمة الدعم الكلي 95,000.00 عدد الأبحاث المدعومة من 1 الجهة

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	مؤسسة Novo Nordisk
59		
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
عبدالله عويدي العبادي	السجل الوطني للأمراض التنفزية الوراثية	كلية الطب
		84,000

قيمة الدعم الكلي 84,000.00 عدد الأبحاث المدعومة من 1 الجهة

رقم الجهة الداعمة	اسم الجهة الداعمة	وزارة التعليم العالي /صندوق دعم البحث العلمي
60		
اسم الباحث الرئيسي	عنوان البحث	الكلية
عايد العبدلات	استحداث تقنية حيوية لتحسين كفاءة استعمال المياه في نبات القمح من خلال التحكم باغلاق الثغور تحت ظروف الجفاف	كلية الزراعة
منعم عبدالكريم السعايدة	نموذج تطبيقي للتربية المرورية	كلية العلوم التربوية
محمد الزغول	ناقلات نانوية دقيقة جدا لايصال العقاقير والجينات من خلال القناة الهضمية ونفاذها عبر الاغشية الخلوية الى مستقبلاتها الحيوية	كلية العلوم
		141,400

17,000	كلية الصيدلة	حبيبات مكونة من مشتقات الكيتوزان لتحسين التوافر الحيوي لدواء قليل الذائبية في الماء	خاند اعيدة
235,000	كلية الهندسة	استعمال الصخر الزيتي كمصدر للطاقة في الاردن - الحرق المباشر واستخلاص الزيت الصخري (المرحلة الاولى)	محمد حمدان
70,500	كلية الصيدلة	تطوير قاعدة تركيبية /تقنية مبنية على تصلب المواد المصهورة بعد الرش لتحسين الصفات الصيدلانية والصيدلانية الحيوية لأدوية قليلة الذائبية	حاتم الخطيب
65,000	كلية الزراعة	تقنية حيوية لتحسين صفة تحمل الجفاف في أصناف شعير محنية	عايد العبدلات
77,000	كلية العلوم	دراسة الخصائص الحرارية والألكترونية . والمغناطيسية لسبائك ذات أساس فلزي انتقالي وانظمتها مخفضة الأبعاد	جميل خليفة
95,000	مرافق اخرى	تطوير زراعة بحرية مستدامة رقيقة بالبيئة وذات مردود اقتصادي للمحار العملاق <i>Tridacna spp</i> على الجانب الأردني من خليج العقبة (البحر الاحمر)	محمد خليل الزبدة
134,000	كلية الصيدلة	البحث عن مواد طبيعية اختلائية حاصره للحديد كبديل للدفروكسامين لاستخدامها عند مرضى التلاسيميا : تطوير علاج جديد	طلال ابو ربيع
187,720	كلية العلوم	هل توهن الفلافونويدات تحمل النيترات؟ أثر ذلك على أمراض الجهاز الدوري	شتيوي عبدالله
77,000	كلية العلوم	دراسة الخصائص الحرارية والألكترونية والمغناطيسية لسبائك ذات أساس فلزي انتقالي وأنظمتها مخفضة الأبعاد	جميل خليفة
32,100	كلية الصيدلة	التصنيف الجزيئي والمسح الوياني ومحددات الضراوة للمكورات العنقودية الذهبية والمكورات العنقودية السالبة التجلط والمقاومة للميثيسيلين في المجتمع الأردني	امل البكري
134,000	كلية الصيدلة	البحث عن مواد طبيعية اختلائية حاصره للحديد كبديل للدفروكسامين لاستخدامها عند مرضى التلاسيميا : تطوير علاج جديد	طلال ابو ربيع

عدد الأبحاث المدعومة من
15
الجهة

قيمة الدعم الكلي 1,342,820.00