

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٢م (كلية العلوم بالدمام)

م	رقم المشروع	عنوان المشروع	اسم الباحث الرئيس	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	الميزانية المعتمدة
1	2012008	نموذج هندسي لحركة منحنيات محددة بتسارعها <b>Geometric Model for Motion of Curves Specified by Acceleration</b>	د. مريم بنت طالب الدوسري	١٢ شهر	28400
2	2012009	تقدير زمن إتمام شبكات الأنشطة العشوائية عندما تكون أزمنة الأنشطة تتبع التوزيع المنتظم <b>Estimating the Completion time of Stochastic Activity networks with uniform distributed activity Times</b>	د. يسري عبدالقادر	١٢ شهر	28400
3	2012010	ملامح الكريوتيب لنباتات من العائلتين القرنية و المركبة من فلورا المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية <b>Karyotype Features of Plants of Fabaceae and Asteraceae Families from Eastern Region-Flora of the Kingdom of Saudi Arabia</b>	أ.د. / محمد أحمد محمد حمود	٦ أشهر	50000
4	2012011	السلوك الكهروكيميائي لسبائك النحاس-فضة في محاليل البيروكلورات باستخدام تقنية الفولتامتر الدوار والتيار العابر <b>Electrochemical Behavior of Cu-Ag Alloys in Perchlorate Solutions using Cyclic Voltammetric and Current Transients Techniques</b>	أيمن محمد زكي محمد	١٢ شهر	97600
5	2012013	التوصيف الجزيئي لبعوض كيولكس في المملكة العربية السعودية <b>Molecular Characterization of Culex mosquitoes from Saudi Arabia</b>	د. عفاف عبدالله السالم	٢٤ شهر	178700
6	2012015	تقدير المخاطر البيئية للمعادن الثرّة على أنسجة أسماك الخليج العربي <b>Ecological risk assessment of trace metals on fishes tissue in Arabian Gulf.</b>	د. زهراء حامد هشبول الغامدي	١٢ شهر	100000
7	2012016	عوامل مكافئة للموثوقية للتوزيع الأسّي آسي. <b>Reliability Equivalence Factors in Exponentiated Exponential Distribution</b>	د. منال إبراهيم داوود العوهلي	١٠ أشهر	34000
8	2012017	وجود الحلول لفئة من أنظمة مرتبطة بقوة تحوي مؤثر لابلاس من نوع $P(x)$ <b>systems Existence of solutions for a class of strongly coupled <math>p(x)</math>-laplacian</b>	د. عبيدة أحمد الزهراني	٩ أشهر	21800
9	2012018	التحويل الموجي التابع لمؤثر من نوع دنكل على $\mathbb{R}$ <b>Wavelet transform associated with a Dunkl type operator on the real line</b>	د. محمد علي محمد مورور	١٢ شهر	28400
10	2012019	تطبيق نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية لبعض العوامل المرفولوجية الرياضية <b>Application of Partial differential equations theory to some mathematical</b>	Dr Lamia Ahmed JAAFAR	١٢ شهر	33200

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٢م (كلية العلوم بالدمام)

م	رقم المشروع	عنوان المشروع	اسم الباحث الرئيس	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	الميزانية المعتمدة
11	2012020	morphology operators الفضاءات الغير متصلة بتاتا و الأحكام Extremally disconnected spaces and compactifications	Dr Karim Ridha BELAID	١٢ شهر	33200
12	2012021	تحضير مركبات السليكا مع الجناتيت النانومتري من المصادر الطبيعية واستخدامها كأسطح ممتزة لإزالة المعادن الثقيلة من الماء Synthesis of magnetite–silica nanocomposites from nature source and its application as adsorbents for removal of heavy metal from water	سهير نظمي عبد الرحمن	٢٤ شهر	127000