

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٤م (كلية العلوم والأداب بالنعيরية)

رقم المشروع	عنوان المشروع باللغة العربية	عنوان المشروع باللغة الإنجليزية	اسم الباحث الرئيسي	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	الميزانية المعتمدة
2014038	وجود و عدم وجود حل للمعادلة المفرد مع $p(x)$ - ايلاس الرياضية	Existence And Non Existence Of A Solution For A Singular Equation With The P(X)-Laplacian	كمال مختار سعودي	12	26400
2014041	دراسة امتزاز ايونات الفسفات على الزبولايت المحضر من الطين التونسي باستخدام تقنية ATR	Ftir-Atr Investigation Of Phosphate Adsorption On X Zeolite Synthesized From Tunisian Clay	د.عادل حزاوي	12	97400
2014052	دراسات كيميائية فيزيائية على نزع عنصر الكبريت من مركياته العضوية المتواجدة في خام البتروл باستخدام طريقة تكوين متراكبات فلزية	Physicochemical Studies On The Desulfurization Process Of Organosulfur Compounds Occur In Crude Oil By Metallo-Complexation Method	مسعد عبد الرحمن الغمرى راغب السيد	12	93800
2014054	تحضير و تدقيق طيفي لأكسيد الحديد النانومترية المستخدمة في التطبيقات الطبية الحيوية لمعالجة الخلايا السرطانية	Synthesis And Spectroscopic Investigations Of Iron Oxide Nano-Particles For Biomedical Applications In The Treatment Of Cancer Cells	علي حسين عطا محمود	12	75800
2014071	تحديد الموصلية الحرارية والانتشارية من أفلام نيتريد الغاليم المطعمة بالفانديوم المحضرة بطريقة MOCVD باستخدام تقنية الانحراف الحراري الضوئي.	Determination Of Thermal Conductivity And Diffusivity Of V-Doped Gan Thin Films Grown By Mocvd Using The Photothermal Deflexion Technique	منور محمود سويسى	12	28200
2014073	أسلوب عددي لحل مسائل التحكم الأمثل الموصوفة بمعادلات تفاضلية عاديه	Numerical Solution For An Optimal Control Problem Governed By Ordinary Differential Equations	مصطفى علي عبد النعيم ابراهيم	12	26400
2014076	المساهمة في تطوير وسائل حماية النظم المعلوماتية من خطر المجممات باستخدام طريقة النطاول على العنوان IP Spoofing و طريقة ملء الذاكرة Buffer Overflow	A Contribution To The Development Of Ways To Protect Information Systems From The Threat Of Attacks Using The Method Of Ip Spoofing And Buffer Overflow	محمد لطفي أحمد عبد الرحيم	12	26400
2014081	إنتاج مضادات حيوية جديدة من الأكتينوميسينات باستخدام الهندسة الوراثية	Production Of New Antibiotics From Actinomycetes By Using Genetic Engineering	محمود السيد فراج عبدالحليم	24	110550

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٤م (كلية العلوم والأداب بالنعيরية)

رقم المشروع	عنوان المشروع باللغة العربية	عنوان المشروع باللغة الإنجليزية	اسم الباحث الرئيسي	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	الميزانية المعتمدة
30900	مطابقة المتسلسلات البيولوجية باستخدام البرمجة المنطقية	Biological Sequence Matching Using Logic Programming	مني أحمد مصطفى غريب	12	٣٠٩٠٠
61900	تنمية وتصنيف أفلام رقيقة من أكسيد الزنك المطعم بالقصدير باستخدام تقنية الخيط الإلكتروني	Growth And Characterization Of Tin Doped Zinc Oxide Thin Films Deposited By Electron Beam Evaporation Technique	أحمد محمد عبد الحكيم فرج	12	٦١٩٠٠
20958	التأثير الغير خططي للمجال المغناطيسي العمودي والازدواج الغير متماش على مغناطيسية الشبكة الجزيئية في المواد (الأنظمة) الطبقية المزدوجة بضعف والمقاومة للتفاذه المغناطيسية من نوع هيزيزبرج	Nonlinear Effect Of Perpendicular Magnetic Field And Anisotropic Exchange Interaction On The Sub-Lattice Magnetization In Weakly Coupled Layered Antiferromagnets Of Heisenberg-Type.	حسني عوض الله عوض الله الوحوش	12	٢٠٩٥٨
14400	التحكم الدقيق لعادلة KORTEWEG-DE VRIES وتكلفتها	Exact Controllability For Korteweg-De Vries Equation And Its Cost In The Zero-Dispersion Limit	علي التيجاني سالم	12	١٤٤٠٠
29250	دراسة نمو و تكاثر سمك الشعري ببحر الخليج على سواحل المملكة العربية السعودية	Growth And Reproduction Of Lethrinus Nebulosus In Arabian Gulf Sea Beside The Saudi Arabain Coasts	شادية رجب جابر	12	٢٩٢٥٠
150000	دراسة تفاعل أكسيد المنجنيز لإزالة المعادن الثقيلة من المحاليل المائية	Study Of The Manganese Oxides Reactivity On Removing Heavy Metals From Aqueous Solutions	منال علي المحادي زايد	18	١٥٠٠٠٠
123085	اصطناع و دراسة التركيب الطيفي و المياكل الجزيئية للمعقد الأيوني استرات (α,α,α,α)-رباعي(بيفالميد فنيل)بورفينات كوبالت(II) و بعض التطبيقات.	Synthesis, Spectroscopic And Molecular Structure Of A New Complex Ion (Acetato)(A,A,A,A-Tetrakis(O-Pivalamidophenyl)Porphyrinato)Cobalt(II) And Some Application.	أنيسة علي بلقاسم منصور	18	١٢٣٠٨٥