



إجمالي البحوث التطبيقية للعام المالي 2016/2015 عدد (29 بحث)

المخصص	المخصص	عدد	عدد
باب ثان	باب اول	البحوث التطبيقية الجديدة	البحوث التطبيقية المستمرة
00008ج	55000ج	19	10

إجمالي البحوث التطبيقية للعام المالي 2017/2016 عدد (30 بحث)

المخصص	المخصص	عدد	عدد
باب ثان	باب اول	البحوث التطبيقية الجديدة	البحوث التطبيقية المستمرة
00008ج	55000ج	14	16

العام المالي 2018/2017 عدد (23 بحث) تم تمويلها من قطاع البيئة وعدد (25 بحث) تم تمويلها من موازنة الجامعة .

بيان بالبحوث التطبيقية الجديدة التى تم تمويلها من قطاع البيئة لعام 2018/2017 عددها (23)

الميزانية المخصصة	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
باب أول اباب ثان			



قطاع شؤون جومة المجنمع وننمية البينة

	الميزانية اا	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
€2000	1500ع	أ.د/ أحمد عبد الفتاح الجزار	1-إستخدام بعض المخلفات الزراعية في زراعة عقل شتلات الفاكهة .	
€2000	€1500	د/ محمد أحمد طه	2-استخدام أوراق نبات العنب كمضاد لمرض السكر .	
₹2000	€1500	د/ خالد محمد أمين	3- تحضير مجموعة من المركبات العضوية النشطة بيولوجياً في صورة كبسولات ومستحلبات متناهية الصغرات وقائية هامة ومضادات للأكسدة .	الزراعة (6)
₹5000	2000ع	د/ نورا محمد طه	4- استنباط هجین فراولـــة محلیة . (جدید)	



مخصصة	الميزانية ال	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
باب ثان	باب أول		اسم ابق	۱
₹5000	₹2000	د/ عبد الرحمن يوسف	5- إستخدام مخلفات مصانع عصير الفواكه كبديل لمواد العلف التقليدية في علائق دجاج التسمين التجارية . (جديد)	
₹5000	2000ع	أ.د/ زينب حسين بحيرى	6- تقنيات تجميع وتنقية وإستخدام المياه الرمادية الناتجة من الإغتسال كمصدر غير تقليدى مستدام لرى المسطحات الخضراء.	
€2000	1500ع	أ.د/ منال محمد أمام	1- تحسين مقاومة القمح تحسين مواومة القمح تحسين المرادي . (مستمر)	
₹5000	₹2000	د/ عبير محمد السيد	2- تصميم وتحضير صديق البيئة ونمذجة جزئية لمشتقات جديدة للبيريميدين ذات نشاط متوقع مضاد للبكتريا والسرطان . (جديد)	العلوم (4)



مخصصة	الميزانية ال	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
باب ثان	باب أول	ب الرئيس	. سم اب	١
₹5000	€2000	د/ عبد المنعم محمد	3- المعالجة النانومترية لخامات طبيعية مصرية لإنتاج ركام خفيف عازل للحرارة وموفر للطاقة .	
₹5000	€2000	د/ أحمد عبد العاطى شلبى	4- إستخدام الموبايل كمستشعر جديد لتقدير بعض الملوثات البيئية الخطرة . (جديد)	
€2000	1500ع	د/ رحاب محمود قطب	1- مقترح جدید لتبییض القطن بمرحلة واحدة وتجهیزه ضد البكتریا . (مستمر)	
2000ج	1500ع	د/ رانیا نبیل شکر	2- إعادة تدوير الملابس المستعملة ومعالجتها ضد البقع للحصول على تصميمات الموضة المستدامة (مستمر)	البنات (5)
5000ع	2000ع	د/ سهر صبحی عبد الحلیم	3- دور الخلايا الجذعية في تنشيط الأسترليوكين - 9 في مرض التهاب المفاصل (جديد)	
₹5000	2000ع	د/ إبتهاج عبد الفتاح السباعي	4- إستخدام البكتريا كتقنية حديثة لتنقية مياه الصرف الصحى وتوليد كهرباء حيوية (حديد)	
5000ع	2000ع	د/ آية الله محمود إبراهيم	5- الخواص الفيزيوكيميائية والميكانيكية لعجائن الأسمنت	



قطاع شؤون جومة المجنمع وننمية البينة

	الميزانية ال	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
			الجيوبوليمر . (جديد)	_
2000ع	_€ 1500	د/ مجدی أحمد إبر اهيم	1- تحضير ودراسات بيولوجية لبعض المركبات غير المتجانسة الجديدة كمضادات للأكسدة .	
2000ج	1500ع	د/ عاشور أحمد عاشور	2- تنمية المهارات الحياتية الطلاب المكفوفين بجامعة عين شمس (تصور مقترح).	التربية (3)
₹2000	1500ج	أ.د/ إبر اهيم أحمد الصفتى	3- الكشف المبكر لمدى تأثر الكلى بعنصر الألومنيوم بين العمال المعرضين لهذا العنصر (مستمر)	
2000ع	1500ع	أ.د/ ناهد عبد الحميد	1- تطوير وتصنيع الأسطح الماصة للطاقة الشمسية . (مستمر)	الهندسة (2)
€2000	1500ع	أ.د/ محمد أحمد طه	2- تصنيع ألواح من الحديد الزهر المرن وتقييم خواصها المنشأت الميكانيكية .	
₹3000	1500ج	أ.د/ محمد غريب الملكى	1- تحسين خصائص التربة الإنتفاخية باستخدام بعض المخلفات الصلبة . (تمويل إضافي)	معهد البيئة (3)



قطاع شؤون خووة الهجنوي وننوية البينة

مخصصة	الميزانية ال	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
باب ثان	باب أول	3		
5000ع	2000ع	د/ هدی إبر اهیم أحمد	2- دراسة اقتصادية زراعية لإعادة تدوير المخلفات بجامعة عين شمس. (جديد)	-
₹5000	و2000	د/ آمال ثابت ثابت	3- طرق حديثة لمكافحة النمل الأبيض في مدينة الإسماعيلية (جديد)	

بيان بالبحوث التطبيقية الجديدة التى تم تمويلها من موازنة الجامعة لعام 2018/2017

عددها (25)

		•) = 3.52	
یزانیة صصة باب ثان		الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
و2500 ج	2000 ~	د/ نهى أحمد إبراهيم	1- تقييم استخدام كمبوست ورد النيل فى تسميد أشجار البرتقال بسره كأحد مصادر الزراعاة المستدامة (مستمر)	الزراعة
₹2500	2000 č	أ.د/ ولاء محمد عبد الغنى	2- دراسة تأثير مبيدات حيوية جديدة لمكافحة أمراض الذبول في الطماطم والقشرة السوداء في البطاطس". (مستمر)	(2)
ج2500	2000 č	د/ محمد على محمود	1 - التخليق الحيوى لجزيئات النانو لمكافحة أفة دودة ورق القطن وبعض الميكروبات ". (مستمر)	العلوم (1)
_	2000	د/ سامية أحمد عبد	1 - استحداث أداة جديدة للكشف	



قطاع شؤون خومة المجنمع وننمية البينة

یزانیة صصة باب ثان		الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
	*	الرحمن	المبكر عن الخرف بين الأميين (مستمر)	الطب (4)
ج4500	2000 E	أ.د/ باتعة محمد الكافور ى	2- تأثير الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهاتف الخلوى على خصوبة الذكور في أعمار مختلفة.	()
4500ح	2000 E	د/ نهی سید صبحی	3- التأثير المحتمل لزيت الزيتون على التغيرات في الكبد والكلى الناتجة عن الإفقار وإعادة التروية في الفئران المعرضة للإجهاد (جديد)	
4500ع	2000 ද	أ.د/ هشام عبد السميع	 4- تطبيق بروتوكول المسح السمعى الشامل لكل الأطفال حديثى الولادة فى مستشفيات جامعة عين شمس (جديد) 	
3000ج	2000 E	د/ ريم محمد عبد الحميد	1- تحسين خواص بعض الأقمشة باستخدام الناف تكنولوجي . (مستمر)	
₹5500	3000 ©	أ.م.د/ هبة الله على	2- " فـــتح الفــرص لزيــادة مشروعــات صغيرة ناجحة من خــلال تـدريب مبتكـر فــى مجـال المصـــنوعات الجلديـــة (مستمر)	البنات (2)



ح4000	2000 E	أ.د/ إيمان إبراهيم عبد المنعم	1-" الإرتقاء بمستوى معلومات واتجاهات أطفال المدارس تجاه مكافحة أمراض الكبد الوبائي . (مستمر)	
_€ 4500	2000 ද	أ.د/ سهام جرجس راغب	2- الممارسات الصحية للأسرة تجاه إدارة النفايات المنزلية في حى الزاوية الحمراء . (جديد)	۲
ح4500	2000 E	أ.مد/ فريال فؤاد مليكة	3- الوقاية من المخاطر الصحية المتعلقة بإستخدام الأجهزة الإلكترونية بين طلاب المرحلة الإعدادية . (جديد)	التمريض (4)
4500ع	2000 ~	أ.د/ نعمت الله جمعه أحمد	4- توعية وتدريب طلاب جامعة عين شمس على التصرف الصحيح والتعامل السليم مع مرضى إصابات الطرق . (جديد) (المرحلة الأولى)	
€2500	2000 ©	د/ منی مصطفی علی محمد	1-"إنتاج مواد نانومترية جديدة صديق ــــة للبيئة واستخدامه كمجسات للملوثات المختلفة" (مستمر)	
€2500	2000 č	د/ مى صالح عبد المقصود	2 - " إعادة تدوير المياه الملوثة بصبغة RBS المستخدمة في صناعة النسيج بتقنية الحفر الضوئي باستخدام مركبات نانومترية (مستمر)	التربية (5)
4500ع	2000 č	د/ هانی محمد محمد	3- تحضير مشتقات جديدة ل2- الكيل اوكساز ولوبيرانو (c-2,3) كينولينون ودراسة النمذجة الجزيئية ونشاطها البيولسوجى كمضسادات للخلايسا السرطانية .	



قصااع شؤون جدوة المجنوع وننوبة البينة

				ı
			(خرتر)	
د 4500	2000 E	د/ أسماء إسماعيل محمد	4- علاج ومقاومة الأضرار البيئية والصحية الناتجة عن الإشعاع عن طريق تخليق مركبات جديدة صديقة للبيئة .	
₹4500	2000 E	د/ مى صالح عبد المقصود	5- معالجة مياه الصرف بواسطة مواد نانومترية آمنة محضرة بتقنيات حديثة في وجود الضوء المرئي. (جديد)	
2500ع	2000 で	أ.د/ عبد الناصر بدوى	1-" اكتشاف أدوي ـ ـ ق ومضادات عشبي قلم للمرض السكري كوسيلة لتنمي قلم المحتم . (مستمر)	دلة)
2500ج	2000 c	د/ رانیا محمد حافظ	2- العلاج الضوئي والكيميائي للسرطان باستخدام بلمرات محضرة كهروكيميائيا لتنمية صحة المجتمع. (مستمر)	(5) (5)



قطاع شؤون جومة المجنمع وننمية البينة

الميزانية المخصصة		الباحث الرئيسي	A.z. all	: ८
باب ثان	باب أول	الباحث الرئيسي	اسم البحث	الكلية
₹4500	2000 ූ	د/ خالد محمد أنور	3- التوصيف الجزيئي والفسيولوجي لأليات المقاومة البكتيرية لمضادات الماكروليدات وذلك كوسيلة لمكافحة العدوى . (جديد)	
4500ع	2000 ී	د/ ريحاب عثمان أحمد	4- جسيمات السلينيوم النانوية الحيوية ناقلات الدواء متعددة الوظائف. (جديد)	
خ 4500	2000 ී	د/ هبه عبد المنعم عبد الرحمن	5- تأثير حقن الحاملات النانونية ممتدة المفعول للكورتيزونات في طبلة الأذن للوقاية والعلاج من فقدان السمع الحسى والعصبي . (جديد	
و2500	2000 ී	أ.د/ محمد غريب المالكي	ا تحسين خصائص التربة الإنتفاخية باستخدام بعض المخلفات الصلبة "	معهد البيئة (1)
13500 č	6000 ©	د/ غادة محمد نظير	1- التحضير الإشعاعي لبعض البوليمرات وإستخدامها في معالجة المياه. (جديد)	الهندسة (1)