



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	د. عبير محمد السيد عبدالفتاح النجار	
الوظيفة	أستاذ مساعد	
القسم	قسم الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية العلوم	
وسائل الإتصال	موبايل 01022181463	
	ت. مكتب 406	
البريد الإلكتروني	elsayedam@sci.asu.edu.eg	

بيانات البحث :

عنوان البحث	تصميم وتحضير صديق للبيئة ونمذجة جزيئية لمشتقات جديدة للبيريميدين ذات نشاط متوقع مضاد للبكتيريا والسرطان Design, eco-friendly synthesis and molecular docking of new pyrimidine derivatives of anticipated antimicrobial and anticancer activities
الهدف من البحث	
المردود البيئي	تحضير مركبات مضادة للسرطان والبكتريا بطرق صديقة للبيئة - ونشر أبحاث بمجلات دولية مرموقة
مدة البحث	سنتان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة الصحة - الجهات البحثية - معامل التحاليل
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	أ.د./ إبراهيم حسين علي بدر	
الوظيفة	رئيس قسم الكيمياء	
القسم	قسم الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية العلوم	
وسائل الإتصال	موبايل	01153344232
	ت. مكتب	24831836 - 520
	البريد الإلكتروني	
	ibadri@yahoo.com	

بيانات البحث :

عنوان البحث	
الهدف من البحث	حسب المقترح البحثي المقدم
المردود البيئي	حسب المقترح البحثي المقدم
مدة البحث	سنتان
الجهة المستفيدة من البحث	
الدعم المقدم من جهات خارجية	
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	د. عبدالمنعم محمد عبدالمنعم مرسى سلطان	
الوظيفة	أستاذ مشارك	
القسم	جيولوجيا	
الجهة التابع لها	كلية العلوم	
موبايل	01064758849	وسائل الإتصال
ت. مكتب		
abdelmonemsoltan@gmail.com abdelmonemsoltan@sci.asu.edu.eg		البريد الإلكتروني

بيانات البحث :

عنوان البحث	المعالجة النانومترية لحامات طبيعية مصرية لإنتاج ركام خفيف عازل للحرارة وموفر للطاقة . Nanometric processing of natural Egyptian raw materials for the production of temperature-insulating and energy-conserving lightweight aggregates .
الهدف من البحث	1- دراسة التركيب المعدني لخامات مصرية طبيعية . 2- دراسة التركيب الكيميائي لخامات مصرية طبيعية . 3- معالجة خامات مصرية طبيعية نانومترياً . 4- إنتاج ركام خفيف من الخامات المصرية المعالجة لاستخدامه في الخرسانات الخفيفة العازلة للحرارة والموفرة للطاقة .
المردود البيئي	إنتاج ركام خفيف من الخامات المصرية المعالجة لاستخدامه في الخرسانات الخفيفة العازلة للحرارة والموفرة للطاقة .
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	مصانع الخرسانات - وزارة الإسكان - وزارة الكهرباء
الدعم المقدم من جهات خارجية	
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	ابتهاج عبدالفتاح السباعي صقر	
الوظيفة	مدرس	
القسم	ميكروبايولوجي	
الجهة التابع لها	كلية البنات	
وسائل الإتصال	موبايل	01147997981 - 01093284533
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	ebtehagsakr@yahoo.com	

بيانات البحث :

عنوان البحث	استخدام البكتيريا كتقنية حديثة لتنقية مياه الصرف الصحي وتوليد كهرباء حيوية
الهدف من البحث	1- الحد من التلوث البيئي الناجم من مياه الصرف الصحي 2- تعظيم الاستفادة من مياه الصرف الصحي لانتاج وقود حيوي صديق للبيئة 3- تنقية مياه الصرف الصحي بواسطة البكتيريا وإعادة استخدامها
المردود البيئي	انتاج طاقة جديدة وتنقية مياه الصرف الصحي
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة الكهرباء، البيئة، الزراعة، شركات الكهرباء الخاصة
الدعم المقدم من جهات خارجية	
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
أ.د. زينب حسين بحيري	الإسم	
استاذ البساتين المتفرغ	الوظيفة	
البساتين	القسم	
كلية الزراعة	الجهة التابع لها	
01222880477	موبايل	وسائل الإتصال
44448951-44441172	ت. مكتب	
Z_behairy@yahoo.com		البريد الإلكتروني

بيانات البحث :

تقنيات تجميع وتقنية واستخدام المياه الرمادية الناتجة من الاغتسال كمصدر غير تقليدي مستدام لري المسطحات الخضراء	عنوان البحث
1- التوصل لأفضل تقنية لتنقية المياه الرمادية بيولوجيا من مصادرها المتعددة 2- التوصل لأفضل منظومة لاستخدام المياه الرمادية في ري المسطحات الخضراء	الهدف من البحث
1- خفض المعاناة البيئية المتمثلة في الضغط على خزانات المجاري <b>septic tanks</b> 2- زيادة المكاسب البيئية المتمثلة في التوسع في زراعة المسطحات الخضراء باعتبارها رئة التجمعات السكنية	المردود البيئي
عامان	مدة البحث
كلية الزراعة - المدينة الجامعية طالبات بالكلية - المبنى الإداري بالكلية	الجهة المستفيدة من البحث
لا يوجد	الدعم المقدم من جهات خارجية
يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )	مجالات البحث



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	نورا محمد طه محمد	
الوظيفة	مدرس	
القسم	البساتين	
الجهة التابع لها	كلية الزراعة	
وسائل الإتصال	موبايل	
	01111120473	
	ت. مكتب	
	44447087	
البريد الإلكتروني	Dr_noura@agr.asu.edu.eg	

بيانات البحث :

عنوان البحث	استنباط هجين فراولة محلية
الهدف من البحث	1- اعداد برنامج تربية لنبات الفراولة لاستنباط اصناف جديدة من 2- عمل دائرة تهجينات بين ستة اصناف من الفراولة . 3- تراكيب
المردود البيئي	انتاج تراكيب وراثية جديدة تمتاز بارتفاع محصولها وجودة ثمارها
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة الزراعة - مركز البحوث الزراعية
الدعم المقدم من جهات خارجية	
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	هدى ابراهيم احمد هلال	
الوظيفة	مدرس المحاسبة البيئية	
القسم	قسم العلوم الاقتصادية	
الجهة التابع لها	معهد الدراسات والبحوث البيئية	
وسائل الإتصال	01009456036	
	24053217	
البريد الإلكتروني	hodaheal@icloud.com	

بيانات البحث :

عنوان البحث	دراسة اقتصادية زراعية لاعادة تدوير المخلفات بجامعة عين شمس
الهدف من البحث	1- الاستفادة من المخلفات الخاصة بالجامعة ( التخلص الآمن ) 2- إعادة تدوير المخلفات الصلبة وإعادة استخدامها 3- الاستفادة من المخلفات الزراعية بالجامعة
المردود البيئي	الحد من التلوث البيئي - زيادة موارد الجامعة وذلك عن طريق خلق قيمة مضافة من المخلفات
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	الجامعة - الكليات المختلفة فى الحرم الجامعي - الطلاب
الدعم المقدم من جهات خارجية	وزارة البيئة - جهاز شؤون البيئة - وزارة التعاون الدولي
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

الباحث الرئيسي		البيانات الشخصية
الإسم	آمال ثابت ثابت حسين	
الوظيفة	مدرس مساعد	
القسم	العلوم الزراعية	
الجهة التابع لها	معهد الدراسات والبحوث البيئية	
موبايل	01007756703	وسائل الإتصال
ت. مكتب	204053217	
البريد الإلكتروني	Amal_hussien@iesr.asu.edu.eg	

بيانات البحث :

عنوان البحث	طرق حديثة لمكافحة النمل الابيض في مدينة الاسماعيلية
الهدف من البحث	1- تحديد انواع النمل الابيض الموجودة بالمحافظة 2- التوصل الى طرق حديثة لمكافحة هذه الآفة الخطيرة 3- استخدام مواد آمنة بيئياً للحد من انتشارها
المردود البيئي	استخدام مواد آمنة بيئياً - طرق حديثة للمكافحة الآمنة بيئياً
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	معهد البيئة - وزارة الزراعة - مركز البحوث الزراعية - وزارة البيئة - المجتمع الاسماعيلية
الدعم المقدم من جهات خارجية	وزارة البيئة - جهاز شؤون البيئة
مجالات البحث	يرجى التكرم بإختيار أحد المجالات التالية ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )





الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	د. هانى محمد محمد حسنين	
الوظيفة	أستاذ الكيمياء العضوية المساعد	
القسم	الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية التربية جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01005012920	
	ت. مكتب 01007742141	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:hanyhassnin@yahoo.com">hanyhassnin@yahoo.com</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	تحضير مشتقات جديدة ل 2الكيل اوكسازولوبيرانو(3.2-c) كينولينون ودراسة النمذجة الجزيئية ونشاطها البيولوجي كمضادات للخلايا السرطانية .
الهدف من البحث	1- تحضير مشتقات جديدة ل 2الكيل اوكسازولوبيرانو(3.2-c) كينولينون . 2- عمل دراسة بيولوجية للمركبات وتحديد الأكثر فاعلية من خلال برنامج النمذجة الجزيئية بمعمل التصميم الدوائي بكلية الصيدلة جامعة عين شمس . 3- تطبيق التحاليل البيولوجية اللازمة لإبات فاعلية المركبات كمضادات للسرطان .
المردود البيئي	إيجاد أدوية جديدة أكثر فاعلية ، أقل تكلفة وأكثر أماناً لعلاج السرطان .
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة الصحة وكل الجهات الصيدلانية والجهات المنتجة للأدوية .
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد أى دعم من جهة خارجية
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	مى صالح عبد المقصود حسين	
الوظيفة	مدرس	
القسم	الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية التربية جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01005176776	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:maisalehomar@gmail.com">maisalehomar@gmail.com</a> /// <a href="mailto:maisaleh@edu.asu.edu.eg">maisaleh@edu.asu.edu.eg</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	معالجة مياة الصرف بواسطة مواد نانومترية آمنة محضرة بتقنيات حديثة فى وجود الضوء المرئى.
الهدف من البحث	1- إستخدام تقنيات حديثة للحصول على مواد نانومترية آمنة . 2- معالجة مياة الصرف بواسطة تقنية الحفر الونى المرئى فى المعمل . 3- عمل محاكاة لإستخدام هذه المواد النانومترية لمعالجة المياة فى الطبيعة فى وجود الضوء المرئى .
المردود البيئى	تنقية مياة الصرف للحد من التلوث البيئى والحفاظ على البيئة المائية و صحة الإنسان والكائنات الحية وحماية البيئة .
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة البيئة - وزارة الصحة - البحث العلمى
الدعم المقدم من جهات خارجية	-
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	أسماء نبيل محمد	
الوظيفة	مدرس	
القسم	الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية التربية جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01001752802	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Asmaa.nabeel@hotmail.com">Asmaa.nabeel@hotmail.com</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	علاج ومقاومة الأضرار البيئية والصحية الناتجة عن الإشعاع عن طريق تخليق مركبات جديدة صديقة للبيئة .
الهدف من البحث	1- تخليق مركبات جديدة صديقة للبيئة . 2- إختبار النشاط البيولوجي للمركبات الجديدة . 3- وقاية ومعالجة فئران التجارب المعرضة للإشعاع عن طريق المركبات الجديدة .
المردود البيئي	الوقاية من المخاطر البيئية للإشعاع
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	هيئة الطاقة الذرية - معهد الأورام - الأطباء والفنيين العاملين في مجال الأشعة
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	أ. د / باتعة محمد الكافوري	
الوظيفة	أستاذ ورئيس قسم الفسيولوجى كلية الطب	
القسم	الفسيولوجى	
الجهة التابع لها	كلية الطب جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01009802810	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:physiology@med.asu.edu.eg">physiology@med.asu.edu.eg</a> /// <a href="mailto:Dr_bataa@hotmail.com">Dr_bataa@hotmail.com</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	تأثير الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهاتف الخلوى على خصوية الذكور
الهدف من البحث	1-دراسة تأثير الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهاتف الخلوى على خصوية الذكور. 2- إستنتاج تأثير التعرض المبكر لموجات الخلوى على هرمونات الذكورة . 3-الكشف عن الآليات المحتملة والمؤكدة لتغيرات الهرومونات والخصوية المحتملة .
المردود البيئى	الحد من تأثير إستخدام الهاتف الخلوى على خصوية الذكور صغار السن والكبار
مدة البحث	عام ونصف
الجهة المستفيدة من البحث	الكلية - البيئة المحيطة - أفراد المجتمع
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	أ.د/ سهام جرجس راغب ( باحث رئيسي ) أ.م.د / همت عبد المنعم (باحث مشارك )	
الوظيفة		
القسم	قسم صحة المجتمع	
الجهة التابع لها	كلية التمريض جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01223704436 - 01067867552 ت. مكتب 0226839793 ( 1139 داخلي )	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:hematmohamed177@yahoo.com">hematmohamed177@yahoo.com</a> / <a href="mailto:Dr.seham.gurguis@nursing.aru.du.eg">Dr.seham.gurguis@nursing.aru.du.eg</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	الممارسات الصحية للأسرة تجاة إدارة النفايات المنزلية فى حى الزاوية الحمراء
الهدف من البحث	1-تقييم معلومات الأسر عن إدارة النفايات المنزلية . 2-تقييم ممارسات الأسر عن الإدارة الصحية للنفايات المنزلية . 3-تنفيذ برنامج توعية عن الإدارة الصحية للنفايات المنزلية .
المردود البيئي	تقليل الأار السلبية على صحة الإنسان والتحكم فى نسبة التلوث البيئي
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	الأسر المقيمة بحى الزاوية الحمراء - القاهرة
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية	
الباحث الرئيسي	
الإسم	أ.د/ سهام جرجس راغب ( باحث رئيسي ) أ.م.د / همت عبد المنعم (باحث مشارك )
الوظيفة	
القسم	قسم صحة المجتمع
الجهة التابع لها	كلية التمريض جامعة عين شمس
وسائل الإتصال	موبايل 01223704436 - 01067867552 ت. مكتب 0226839793 ( 1139 داخلي )
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:hematmohamed177@yahoo.com">hematmohamed177@yahoo.com</a> / <a href="mailto:Dr.seham.gurguis@nursing.aru.du.eg">Dr.seham.gurguis@nursing.aru.du.eg</a>

بيانات البحث :

عنوان البحث	الممارسات الصحية للأسرة تجاة إدارة النفايات المنزلية فى حى الزاوية الحمراء
الهدف من البحث	1- تقييم معلومات الأسر عن إدارة النفايات المنزلية . 2-تقييم ممارسات الأسر عن الإدارة الصحية للنفايات المنزلية . 3-تنفيذ برنامج توعية عن الإدارة الصحية للنفايات المنزلية .
المردود البيئي	تقليل الأثار السلبية على صحة الإنسان والتحكم فى نسبة التلوث البيئي
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	الأسر المقيمة بحى الزاوية الحمراء - القاهرة
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	أ.م.د/ فريال فؤاد مليكة ( باحث رئيسي ) أ.د/ سهام جرجس راغب ( باحث مشارك )	
الوظيفة		
القسم	تمريض صحة المجتمع	
الجهة التابع لها	كلية التمريض جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01223704436 - 01282772786 ت. مكتب 0226839793 ( 1139 داخلي )	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:dr.seham.gurguis@nursing.aru.edu.eg">dr.seham.gurguis@nursing.aru.edu.eg</a> // <a href="mailto:Frial.fouad@yahoo.com">Frial.fouad@yahoo.com</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	الوقاية من المخاطر الصحية المتعلقة باستخدام الأجهزة الإلكترونية بين طلاب المرحلة الإعدادية
الهدف من البحث	1- تقييم المعلومات لدى الطلاب عن استخدام الأجهزة الإلكترونية . 2- تقييم ممارسات الطلاب تجاه استخدام الأجهزة الإلكترونية . 3- تنفيذ برنامج وقائي عن كيفية الاستخدام الآمن للأجهزة الإلكترونية لطلاب المرحلة الإعدادية .
المردود البيئي	التحكم فى المخاطر الصحية المتعلقة باستخدام غير الآمن للأجهزة الإلكترونية
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	طلاب مدارس الإعدادى - إدارة عين شمس التعليمية
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	نعمة الله جمعة أحمد على	
الوظيفة	أستاذ مساعد تمريرض باطنى جراحى	
القسم	تمريرض باطنى جراحى	
الجهة التابع لها	كلية التميرض جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01112544440	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Nemata55@gmail.com">Nemata55@gmail.com</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	توعية وتدريب طلاب جامعة عين شمس على التصرف الصحيح والتعامل السليم مع مرضى إصابات حوادث الطرق ( المرحلة الأولى )
الهدف من البحث	زيادة الوعي وإكساب مهارات لطلبة جامعة عين شمس فى مجال الطوارئ لتقليل الإعاقة ونسبة الوفيات فى حوادث الطرق .
المردود البيئى	
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	طلبة جامعة عين شمس - قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	الإصابات والحوادث





الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	خالد محمد أنور أبو شنب	
الوظيفة	أستاذ	
القسم	الميكروبيولوجيا	
الجهة التابع لها	كلية الصيدلة جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01007582620	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Aboshanab2012@pharma.asu.edu.eg">Aboshanab2012@pharma.asu.edu.eg</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	التوصيف الجزيئي والفسيوولوجي لآليات المقاومة المتغيرة للمضادات وذلك كوسيلة لمكافحة العدوى
الهدف من البحث	1- دراسة طرق مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية وذلك لحماية البيئة . 2- التوصل لطرق ملائمة لعلاج الميكروبات ذات المقاومة العالية بطريقة الجمع بين أنواع معينة من المضادات الحيوية . 3- تطوير طرق العلاج لحل مشكلة إنتشار الأمراض المعدية بين أفراد المجتمع وقطاع الإنتاج .
المردود البيئي	مكافحة العدوى من البكتريا متعددة المقاومة .
مدة البحث	عامان
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة البيئة - وزارة الصحة - وزارة الزراعة والإنتاج الحيوانى
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	هبة عبد المنعم عبد الرحمن جاد	
الوظيفة	مدرس	
القسم	صيدلانيات وصيدلة صناعية	
الجهة التابع لها	كلية الصيدلة جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01000226421	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	h.gad@pharma.asu.edu.eg	

بيانات البحث :

عنوان البحث	تأثير حقن الحاملات النانوية ممتدة المفعول للكورتيزونات فى طبلة الأذن للوقاية والعلاج من فقدان السمع الحسي العصبي .
الهدف من البحث	1- إعداد حاملات نانوية ممتدة المفعول . 2- دمج الصيغة مع هلام مناسب . 3- دراسة فاعلية هذه الحاملات على نموذج حيوانى .
المردود البيئي	توصل إلى أنظمة توصيل جديدة وعملية للوقاية وعلاج فقدان السمع
مدة البحث	18 شهر
الجهة المستفيدة من البحث	شركات الأدوية - المستشفيات الحكومية
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	ريحاب عمان أحمد محمد	
الوظيفة	أستاذ مساعد	
القسم	الصيدلانيات والصيدلة الصناعية	
الجهة التابع لها	كلية الصيدلة جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01221022566	
	ت. مكتب 24051120	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:rihabosman@pharma.asu.edu.eg">rihabosman@pharma.asu.edu.eg</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	جزئيات السيلينيوم النانوية الحيوية : ناقلات الدواء متعددة الوظائف
الهدف من البحث	1- تحضير جسيمات السيلينيوم النانوية بطريقة آمنة وصحية . 2- تحميل الأدوية ( مضادات الميكروبات - مضادات السرطان ) على الجسيمات . 3- دراسة قدرة السيلينيوم النانوية على زيادة فاعلية وكفاءة الدواء المحمل .
المردود البيئي	إستخدام طرق آمنة لتحميل الدواء - إمكانية إستخدام هذه الناقلات فى تحميل الأسمدة الزراعية
مدة البحث	18 شهر
الجهة المستفيدة من البحث	القطاع الصحى و الصيدلى - القطاع الزراعى للأسمدة والمبيدات
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )



الإدارة العامة لمشروعات البيئة  
إدارة متابعة وتنفيذ المشروعات البحثية

إستمارة  
بيانات البحوث التطبيقية

البيانات الشخصية		الباحث الرئيسي
الإسم	غادة محمد خضر محمد بسيوني	
الوظيفة	أستاذ مساعد بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية	
القسم	الفيزيكا والرياضيات الهندسية - شعبة الكيمياء	
الجهة التابع لها	كلية الهندسة جامعة عين شمس	
وسائل الإتصال	موبايل 01001832728	
	ت. مكتب	
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Ghada_bassioni@eng.asu.edu.eg">Ghada_bassioni@eng.asu.edu.eg</a>	

بيانات البحث :

عنوان البحث	التحضير الإشعاعي لبعض البوليمرات وإستخدامها فى معالجة المياه
الهدف من البحث	1- فصل المعادن الثقيلة والسامة من المياه ومعالجتها . 2- فصل الأصباغ من المياه ومعالجتها . 3- تقييم إستخدام البوليمرات للأستخدام على نطاق واسع
المردود البيئي	معالجة مياه صرف المصانع من الأصباغ والمعادن الثقيلة
مدة البحث	عام
الجهة المستفيدة من البحث	وزارة البيئة - وزارة الري
الدعم المقدم من جهات خارجية	لا يوجد
مجالات البحث	يرجى من سيادتكم التكرم بإختيار أحد المجالات التالية : ( تنمية زراعية - تنمية بيئية - تنمية صناعية وتكنولوجية - تنمية بشرية - تنمية صحة المجتمع - تنمية إقتصادية )