

00000000000000000000

اسم الباحث	البحث	الكلية
د/ هينم خالد أحمد	1- دراسة الحمض النووي الريبي غير المكود الطويل وعلاقته بخلل المينوكونديريا في الجرذان المصابة بالسكري	الطب (5)
د/ أيمن محمد علي	2- الآثار الوقائية المحتملة لزيت الزيتون على عضلة القلب في حالات فرط نشاط الغدة الدرقية المستحثة تجريبياً .	
د/ مارينا سوريال مينا	3- الدور الوقائي المحتمل للأستازنسين على تسمم عضلة القلب الناجم عن استخدام الدوكسوروبيسين في الجرذان .	
د/ هدى يحيى طوموم	4- تقييم الحالة الذهنية وجودة الحياة لمرض الصرع من الأطفال ونسبة شيوع الاضطرابات النفسية والسلوكية بينهم .	
أ.د/ أيمن أحمد محمد زكي	5- الدور الوقائي لتقليل السرعات الحرارية مقارنة بعقار ل-كارتينين في الوقاية من خلل القدرات الإدراكية المستحثة بالألومنيوم كلورايد في الجرذان	
د/ زينب حسين بكر	1- برنامج إرشادي لتوعية طلاب جامعة عين شمس لمواجهة المخاطر الناتجة عن الحرق والتسمم	التمريض (4)
أ.د.م/ امال طلعت عبد الواحد	2- تمكين طلبة وطالبات التمريض المراهقين عن دورهم ومهاراتهم في المشورة الجينومية	
أ.د/ إيمان إبراهيم عبد المنعم	3- تمكين الفتيات المراهقات لإستعمال الإجراءات الصحية الآمنة أثناء الحيض .	
د/ هناء عبد الحكيم أحمد	4- تعديل السلوكيات الغير صحية الخطرة بين أطفال المدارس الابتدائية	

د/ مى صالح عبد المقصود	1- تحضير حيوى لمواد نانومترية لإستخدامها فى التكسر الضوئى للفينول والمضادات الحيوية تحت ظروف معملية متعددة . بحث مشترك بين كلية العلوم والتربية (نشر دولى)	التربية (10)
د/ داليا عبد القادر عباس	2- تحضير مشتقات جديدة لـ أوكسازينوبيرانو (2.3 - س) كينولين ودراسة نشاطها البيولوجى كمضادات لبعض الأورام السرطانية .	
د/ أميمة محمد إبراهيم	3- تحضير متراكبات نانومترية آمنة لإستخدامها فى معالجة المياه والتطبيقات البيولوجية المختلفة .	
أ.د/ مجدى أحمد محمد	4- إستخدام بعض المنتجات الطبيعية لتخليق مركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمضادات للأورام والأكسدة . (نشر دولى)	
د/ هانى محمد محمد	5- تحضير مشتقات فعالة لهالو وازيبوبيرانو (2.3 - س) كينولينون كمضادات للأورام السرطانية. (نشر دولى)	
د/ الشيماء بدران عبد المنعم	6- تحضير مواد غير متجانسة الحلقة آمنة للبيئة كمضادات للبكتريا والأكسدة والسرطان . ج	
د/ سهير صفوت عبد الجيد	7- المسؤولية الإجتماعية للأسرة لترشيد استهلاك الطاقة المنزلية وأثرها فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة (دراسة ميدانية على عينة من الأسر فى بيئات إجتماعية متباينة) جديد	
د/ أحمد محمد اسماعيل	8- تحضير مركبات بوليمر نانوية قابلة للتحلل البيولوجى ذات خصائص ضوئية وكهربية وإعدادها للإستخدام فى التطبيقات الحيوية .	
د/ مرفت إسماعيل محمد	9- معالجة مياه الصرف الصناعى بإستخدام أعشبية نانومترية رقيقة .	
د/ ناصر محمد عبد الفتاح	10 تحضير ودراسة السلوك الكيمائى لمركبات عضوية جديدة كمضادات للخلايا السرطانية .	
أ.م.د/ ميريام فريد عياد	1- إستخدام تكنولوجيا النانو الخضراء فى تنقية المياه : تقييم فاعلية جزيئات الكربون النانوية الدقيقة الموظفة كيميائياً فى الكشف عن وإزالة بقايا المضادات الحيوية من مصادر المياه .	الصيدلة (4)
أ.د/ أحمد شوقى جيندى	2- نظام المستحلب الميكروبي المتوافق حيويًا لتعزيز أمان وفاعلية الأدوية عن طريق الأعشبية المخاطية .	
أ.م.د/ ریحاب عثمان أحمد محمد	3- جسيمات ميكروبية مركبة ذاتية التحلل محملة بالبيريڤينيدون بالبيريڤينيدون مهدفة لمرض التليف الرئوى مجهول السبب .	
أ.د/ ناهد داود مرتضى	4- تصنيع أشكال صيدلية لعلاج السرطان من بوليمرات الجليسرول الصديقة للبيئة .	
د/ أمانى اسامة كامل		

أ.د/ أحمد محمد أسعد	1- بادئ حركة لموتور التيار المستمر بدون طاقة مفقودة .
	2- تطوير نظام ومعدات تدوير المخلفات داخل كلية الهندسة

د/ محمد أحمد طه	كـنـمـوـذـج لـكـلـيـات جـامـعـة عـيـن شـمـس . جـديـد	الهندسة (3)
د/ ناهد عبد الحميد الحلاوى	3- تطویر سبائك من الزنك لإستخدامها كدعامات للعظام	
أ.د/ نادية السيد الحسينى	1- مشكلات التواصل لدى ذوى الإعاقة السمعية فى مؤسسات التعليم العالى (مقترحات وحلول) .	التربية النوعية (1)
د/ ريهام خالد محمد	1- إشترك العاملين الصحيين المجتمعين فى تحسين صحة الفم والأسنان بالمجتمعات الريفية .	طب الأسنان (1)
د/ نهلة صلاح على	1- إعادة إستخدام الخامات البيئية المستهلكة وعلاقتها بزيادة مهارات التفكير الإبتكارى وتقدير الذات لدى تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسى .	معهد البيئة (1)

بيان بالبحوث التطبيقية الجديدة الممولة من مخصصات قطاع البيئة لعام 2020/2019 عددها (24)

الكلية	اسم البحث	الباحث الرئيسي
الزراعة (7)	1- تأثير الإضافة الأرضية لتراب الفحم على النمو والمحتوى المعدني لشتلات الليمون البلدى .	أ.د/ حسن محمد فاضل
	2- الاستخدام الأمثل لمياه الري فى ظل المتغيرات المحلية والأقليمية والبيئية لمصر .	د/ علاء محمد رشاد السبع
	3- الجينومات الوظيفية الخاصة بفترة بقاء الأرز فى الماء .	أ.د/ على زين العابدين
	4- تأثير النظم البيئية على نشاط بعض الآفات التى تصيب نباتات الفراولة	د/ إيمان محمد محمد
	5- تطوير مبيد آفات حيوى فطرى ومقارنة فاعليته ببعض مبيدات الآفات التقليدية .	د/ علياء محمد الصاوى
	6- تحسين إنتاجية بعض السلالات المحلية باستخدام تقنيات وراثية	د/ حبيبة حسن رزق
	7- رفع الإستفادة من الأحماض الأمينية والألياف فى علائق دجاج التسمين بإستراتيجيات غذائية بديلة	د/ محمد مصطفى حامد
العلوم (7)	1- إعادة تدوير المخلفات الصلبة لمصانع إستاكوزا المياه العذبة لإنتاج كيتوزان محمل ببعض المركبات الكيميائية لإستخدامها فى علاج الخلايا السرطانية .	د/ مروة مدحت السيد النجار
	2- تصميم وتحضير مشتقات جديدة للبيريميدين صديقة للبيئة وذات نشاط متوقع مضاد للبكتريا والسرطان .	أ.د/ على خليل على
	3- تقييم التأثيرات المانعة للخصوبة لمستخلصات بعض النباتات وهرمون التستوستيرون فى الفأر المنزلى كمقدمة لمقاومته .	د/ مها مصطفى حسين
	4- تشييد وتوصيف وتطبيق بعض المثبطات العضوية للتآكل فى الدهانات المستحلبة	د/ محمد أشرف محمد
	5- فرز وتقييم لمستخلصات الطحالب المختلفة وروية مستقبلية لمكافحة الباعوض الناقل للأمراض (كيولكس 0بيبينس) (ثنائية الأجنحة : كيوليسيدى) .	د/ دعاء رمضان عبدالطيم
	6- تأثير بعض مستخلصات النفايات الزراعية على إثنين من أكثر الآفات تدميراً بمصر .	د/ إيمان عيسى فهمى
	7- تخليق وتوصيف مضادات الأكسدة العضوية الحديثة ودراسة تأثيرها على الخصائص الفيزيوميكانيكية والكهربية لمطاط الإكريلونيتريل	د/ أيمن محمد محمد على
	1- إمتصاص وإزالة بعض المعادن الثقيلة والسامة والصبغات من المياه .	د/ نوران جابر محمود

د/ آيه صبرى محمود	2- تحضير وتوصيف أكسيد الحديد المغناطيسى النانوى المحمل على مواد حاملة مختلفة لإزالة أيونات الفترات الثقيلة من مياه الصرف الصناعى .	البنات (9)
د/ بسمة شعبان عيسى	3- إزالة بعض الملوثات من المحاليل المائية باستخدام الكتلة الحيوية غير الحية لبعض أنواع الطحالب والحشائش البحرية المتواجدة بالبحر الأحمر بمصر .	
د/ إبتهاج عبد الفتاح	4- توصيف توليد التيار الكهربائى للبيوفيلم البكتيرى باستخدام مياه الصرف الصحى .	
د/ آيه محمد أبو الفتوح	5- تحضير بعض السبائك الجديدة على الكربون فايبر لإستخدامها فى تطبيقات فائقة السعة	
د/ صفاء يحيى أحمد	6- إنتاج مكثف عالى يستخدم فى تخزين الطاقة باستخدام طريقة الطلاء اللاكفرى .	
د/ نجلاء عبد العظيم أمين	7- إستخدام المصادر الطبيعية كمصدر بديل للمواد الكيمبائية المثبتة للون فى صباغة الأقمشة بالصبغات الطبيعية .	
د/ نورهان نبيل قاسم	8- تحضير وتوصيف مواد أسمنتية من الميتاكاولين المنشطة قلوياً وبعض المخلفات الصناعية .	
د/ سارة هلال عبد الله	9- إزالة بعض العناصر الثقيلة بأستخدام الأسمنت الجيوبوليمر .	
د/ نهلة صلاح على	1- تعديل السلوك البيئى لدى عينة من أطفال الشوارع بإستخدام الفن التشكيلى . (دراسة حالة)	