

المستمرة والجديدة الممولة من موازنة الجامعة عددها (29) لعام 2021/2020

الكلية	البحث	اسم الباحث
التربية (8)	1- تحضير مواد غير متجانسة الحلقة آمنة للبيئة كمضادات للبكتريا والأكسدة والسرطان	د/ الشيماء بدران عبد المنعم
	2- تحضير مركبات بوليمر نانوية قابلة للتحلل البيولوجي ذات خصائص ضوئية وكهربية وإعدادها للاستخدام في التطبيقات الحيوية	د/ أحمد محمد اسماعيل
	3- معالجة مياه الصرف الصناعي باستخدام أغشية نانومترية رقيقة .	د/ مرفت إسماعيل محمد
	4- تحضير ودراسة السلوك الكيميائي لمركبات عضوية جديدة كمضادات للخلايا السرطانية	د/ ناصر محمد عبد الفتاح
	5- تحضير مواد نانومترية بتقنيات حديثة وتطبيقها في تنقية المياه .	د/ فاطمة السيد عبد العزيز
	6- تحضير مركبات عضوية جديدة ودراسة النشاط البيولوجي لها كمضادات للخلايا السرطانية والأكسدة والميكروبات .	د/مى عبد اللطيف مصطفى
	7- الأهمية البيولوجية والطبية لبعض المركبات غير متجانسة الحلقة الجديدة	د/ أسامة فاروق محمد
	8- إنتاج حاملات للأدوية جديدة آمنة حيويًا معتمدة على الزيولايت الآمن صحياً	أ.د/ منى مصطفى على محمد
الصيدلة (5)	1- تصنيع أشكال صيدلية لعلاج السرطان من بوليمرات الجليسرول الصديقة للبيئة .	د/ أماني اسامة كامل
	2- إستهداف العوامل البنائية المتحكمة في محور الجهاز الهضمي – العصبى في نموذج تجريبي وفي مرضى التصلب المتعدد .	د/ سمر سعد الدين عزب
	3- عزل وتوصيف الفيروسات البكتيرية المضادة للعزلات الإكلينيكية من المكورات العنقودية المقاومة للميثيسيلين .	أ.د/ خالد محمد أنور شنب
	3- إعادة استخدام بعض المنتجات الطبيعية النشطة بيولوجياً للسيطرة على عدوى COVID – 19 دراسة الألتحام الجزيئي .	أ.د/ نادية حمدي الحفنى
	5- تحضير وتقييم جسيمات الفضة النانوية الحيوية المتضمنة داخل هلام مائي من الطبيعة كنظام توصيل دوائى فى حالات التنام الجروج .	د/ ناهد داود صالح مرتضى
التمريض (1)	1- تعديل السلوكيات الغير صحية الخطرة بين أطفال المدارس الابتدائية .	د/ هناء عبد الحكيم أحمد

د/ كريستينا مجدى وديح	1- الدور الوقائى لتقليل السرعات الحرارية مقارنة بعقار ل- كارتينين فى الوقاية من خلل القدرات الإدراكية المستحثة بالألومنيوم كلورايد فى الجرذان	الطب (5)
د/ مريم مسعد السيد	2- دور الخلايا الجزعية وفيتامين "د" ضد نقص التروية بعد الإفكار فى كبد الجرذان	
د/ فاتن عبد الظاهر محمود	3- التأثير النسيجي للبلازما الغنية بالصفائح الدموية مقابل الخلايا الجزعية المستمدة من النسيج الدهنى على التليف الكبدى المستحدث تجريبياً برابع كلوريد الكربون فى الجرذ الأبيض	
د/ نورهان أبو اليزيد محمد	4- دور تحفيز مستقبلات الأدينوزين فى مرض هشاشة العظام الناتج من داء السكرى التجريبي فى الفئران .	
د/ فاطمة الزهراء محمد	5- دراسة تأثير العلاج الضوئى على التعبير الجينى سى إكس سى آر 2 بى فى مرض البهاق.	
د/ نور الدين أحمد عبد الستار	1- التحضير الإشعاعى لهيدروجيلات جديدة لها خصائص ميكانيكية وإستخدامها كبديل للغضاريف	العلوم (3)
د/ عبير محمد السيد النجار	2- تصميم وتحضير صديق للبيئة ونمذجة جزيئية لمشتقات جديدة للأريليدين هيدرازينيل ثيازول ذات نشاط متوقع مضاد للسرطان .	
د/ شيماء محمود فرج	3- منتجات عناية بالصحة معتمدة على الزيوت الطيارة الطاردة لمقاومة الطور البالغ للكيولكس ببينز	
د/ سهر سرور عرفة محمد	1- تصميم وتخليق مركبات دوائية جديدة بإستخدام الموجات الفوق ضوئية	البنات (2)
د/ أمانى وحيد على إبراهيم	2- دراسة كينيتيكية لتفاعلات حفزية غير متجانسة لإزالة وإمتصاص بعض الصبغات الملوثة للبيئة .	
د/ منى أحمد محمد حميدة	1- تأثير التعرض لفترات قصيرة من التهيئة الحرارية قبل وأثناء التفريخ على زيادة قدرة التحمل الحرارى لدجاج التسمين .	الزراعة (1)

د/ دينا جمال زكى بشاي	1- المتغيرات الإجتماعية المرتبطة بعملية إدارة المخلفات الصلبة (دراسة ميدانية) لعينة من جامعى ومنتجى المخلفات فى إطار التنمية المستدامة	معهد البيئة (2)
د/ نهى سمير دنيا	2- تطوير نظام لمعالجة المخلفات البلاستيكية ، مخلفات الحرم الجامعى بدون معالجات حرارية	

د/ تامر أحمد مصطفى	1- قياس الإجهاد باستخدام المجسات وطرق تعلم الآلة .	الحاسبات والمعلومات (1)
د/ إيهاب مويرس مفيد مينا	1- تصميم وتصنيع نموذج مصغر من وحدة تحلية تعمل بتقنية الترطيب والتجفيف .	الهندسة (1)

بيان البحوث المستمرة الممولة من القطاع عددها (11) لعام 2021/2020

اسم الباحث	البحث	الكلية
د/ علياء محمد الصاوي	1- تطوير مبيد آفات حيوى فطرى ومقارنة فاعليته ببعض مبيدات الآفات التقليدية .	الزراعة

د/ هببية حسن رزق	2- تحسين إنتاجية بعض السلالات المحلية باستخدام تقنيات وراثية .	(3)
د/ محمد مصطفى حامد	3- رفع الإستفادة من الأحماض الأمينية والألياف في علائق دجاج التسمين باستراتيجيات غذائية بديلة	
د/ دهاء رمضان عبد الحليم	1- فرز وتقييم لمستخلصات الطحالب لمختلفة ورؤية مستقبلية لمكافحة الباعوض الناقل للأمراض (كيولكس بيبينس) (ثنائية الأجنحة: كيوليسيدى) .	العلوم (3)
د/ إيمان عيسى فهمى	2- تأثير بعض مستخلصات النفايات الزراعية على إثنين من أكثر الآفات تدميراً بمصر .	
د/ أيمن محمد محمد على	3- تخليق وتوصيف مضادات الأكسدة العضوية الحديثة ودراسة تأثيرها على الخصائص الفيزيوميكانيكية والكهربية لمطاط الإكريلونيتريل	
د/ آيه محمد أبو الفتوح	1- تحضير بعض السباتك الجديدة على الكربون فايبر لإستخدامها فى تطبيقات فائقة السعة	البنات (5)
د/ إبتهاج عبد الفتاح	2- توصيف توليد التيار الكهربائى للبيوفيلم البكتيرى باستخدام مياه الصرف الصحى .	
د/ صفاء يحيى أحمد	3- إنتاج مكثف عالى يستخدم فى تخزين الطاقة باستخدام طريقة الطلاء اللاكفرى .	
د/ نورهان نبيل قاسم	4- تحضير وتوصيف مواد أسمنتية من الميتاكاولين المنشطة قلويأ وبعض المخلفات الصناعية .	
د/ سارة هلال عبد الله	5- إزالة بعض العناصر الثقيلة بأستخدام الأسمنت الجيوبوليمر .	

