

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠٠	٤٩٢٤	٢٠١٧/٥/٢	A61K9/143	تحضير جزيئات نانوية للزموث لاستخدامها كعلاج لسرطان الثدي	الست سارة عاشور حمود بغداد/حي سومر/م/٢٠٧/ز/٦٣/٨٩د أ.د.زياد طارق محمود جامعة النهرين/كلية الهندسة/قسم هندسة الطب الحياتي	الذوات أعلاه
١٠١	٤٩٢٥	٢٠١٧/٥/٣	G01L5/28 G05D23/19	تصميم وتصنيع جهاز فحص الانبعاث تحت تأثير درجات الحرارة المختلفة	أ.م.د.كاظم كامل رسن أ.م.محمد هادي علي الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة/قسم هندسة المواد المهندسة نور كاظم فهد ميسان/قضاء العمارة/محلة العواشة ١٧د المهندسة تمارة أحمد جاسم بغداد/الشعلة/حي الرحمانية م/٣١٤/ز/٢٦/٧د	الذوات أعلاه
١٠٢	٤٩٢٦	٢٠١٧/٥/٣	G01N2001/ 302 A61k99/ 0032	صبغة لتظهير أنوية الخلايا المناعية (ب)	د.دنيا أياد طه الجامعة العراقية/كلية الطب/قسم الاحياء المجهرية	د.دنيا أياد طه
١٠٣	٤٩٢٨	٢٠١٧/٥/٨	C12P1/02	أنتاج مضاد حياتيمن الفطر Trichoderma Longibrachiatum بأعتماد تقنية الحالة الصلبة	الست سري رحمن نوار المسافر حلة/حي العسكري/ز/٦٤/٥٥٥د أ.م.د.نداء شهاب حمد جامعة بابل/كلية العلوم للبنات/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠٤	٤٩٢٩	٢٠١٧/٥/٩	C08L17/00	تحضير مادة مطاطية متراكبة ماصة للماء يمكن استخدامها في مجال الاحزمة الطبية والرياضية الترشيقية	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد أ.د.عبد الكريم جواد رشيد جامعة بابل/كلية الطب أ.د.مجيد علي حبيب جامعة بابل/كلية التربية م.د.كرار عبد علي عبيد جامعة بابل/كلية العلوم	الذوات أعلاه
١٠٥	٤٩٣٠	٢٠١٧/٥/١٠	B82Y30/00 C23C30/00 Y10T428/ 115	تصنيع الاغشية النانوية لاوكسيد النيكل النقي والمشوب باستخدام منظومة الترديذ المغناطيسي ذي التردد الراديوي لتطبيقات متحسسات الغازات	م.م.أحسان صلاح حسن الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء د.عبد الحسين خضير لطيف وزارة العلوم والتكنولوجيا/مركز بحوث المواد أ.م.د.أسرار عبد المنعم سعيد الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٥٠٪ م.م.أحسان صلاح حسن ٢٥٪ أ.م.د.أسرار عبد المنعم سعيد ٢٥٪
١٠٦	٤٩٣١	٢٠١٧/٥/١١	A61K35/28	طريقة علاج مرض تصلب الاعصاب اللويحي بالحقن داخل الجراب النخاعي بأستخدام خلايا الدم الجذعية المحيطة	د.عبد المجيد علوان حمادي العكيلي محافظة بغداد/دائرة صحة بغداد/الكرخ/وزارة الصحة/مستشفى اليرموك التعليمي	د.عبد المجيد علوان حمادي العكيلي

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠٧	٤٩٣٢	٢٠١٧/٥/١١	B82Y30/00 C30B7/10	تصميم وتصنيع مفاعل التسخين الذاتي الرطب لتحضير التراكيب النانوية المختلفة	أ.م.د. ثامر عبد الامير حسن رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. عبد الكريم محمد علي السامرائي جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء السيد علي قاسم طعمة بغداد/الشعلة/م ٥٨٨/٤/ز ٤٥٤/٥٩	الذوات أعلاه
١٠٨	٤٩٣٣	٢٠١٧/٥/١٤	A61K38/018 A61K38/16	تخليق ببيتيدات مضادة للأحياء المجهرية المرضية المتواجدة في الجهاز الهضمي لاطفال التوحد	د.سهير علي حسين العبيدي بغداد/العامرية/م ٦٣٦/٤٧/ز ٣٤٤ أ.د. عامر خلف عزيز الدروش بغداد/شقق حيفا أ.م.د. حسين لفقة هوير الجبوري جامعة القاسم الخضراء/كلية الزراعة أ.م.د. أيمن محمد جار الله جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
١٠٩	٤٩٣٤	٢٠١٧/٥/١٥	C01G9/02	منهاج مبتكر لتحضير أوكسيد الخارصين منعدد الاشكال بخطوة واحدة كمنتج مضاد للبكتريا	أ.د. رياض حسن الانباري الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة البناء والانشاءات أ.د. عدوية جمعة حيدر الجامعة التكنولوجية/قسم العلوم التطبيقية/فرع الليزر المهندس حيدر علي محمد بابل/الحلة/شارع ٦٠/مجمع النصر/عمارة رقم ١٣ د.محمد جمعة حيدر الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهربائية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١٠	٤٩٣٥	٢٠١٧/٥/١٦	G01N27/00 A61B5/00	دراسة منحني النمو البكتيري بتقنية التواصل الكهربائي	دعلي عبد الحسين مهدي الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية الست رقية علي حيدر واسط/الصويرة/م٢٧/د١٠ الست أنوار جليل شهاب بغداد/البلديات/م٧٢٦/ز٨٧/د١٠ السيد طالب محمد عبود بغداد/الرحمانية/م٤٠٩/ز٨٧/د٢٨ د.حسن ياسر جابر بغداد/الحرية/م١٦/ز١٤٧/د١٥ أ.د.أمال عزيز كريم م.د.أحمد سعدي حسن الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية الست سوسن عبد الحسين مهدي بغداد/الكاظمية/م٢١/ز٤٢٥/د٥٧	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١١	٤٩٣٦	٢٠١٧/٥/١٦	C09K19/02 C09K19/48	تصميم منظومة جديدة لقياس الخصائص الحرارية لمواد نانوية بلورية سائلة	أ.د. عبد العزيز عبيد موسى العكيلي أ.د. محمد عبد الامير كريم الشريفي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الفيزياء أ.م.د. علاء خضير هاشم ال خلف جامعة القاسم الخضراء/كلية علوم البيئة/قسم التلوث البيئي أ.م.د. حامد أبراهيم عبود التميمي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الفيزياء م.د. كرار عبد علي عبيد العكيلي وزارة التربية/المديرية العامة لتربية محافظة بابل/أعدادية الامام علي (ع)	الذوات أعلاه
١١٢	٤٩٣٧	٢٠١٧/٥/١٧	A61k38/168	بببتيدات مناعية ومضادة للأكسدة من نخالة حنطة الخبز	أ.م.د. مكارم علي موسى جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية م.منال عبد الواحد صلبوخ جامعة كربلاء/كلية الزراعة/قسم الثروة الحيوانية أ.د. صبري جثير عبود جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١٣	٤٩٣٨	٢٠١٧/٥/١٧	A23L1/015 A23K1/007 A61K2035/ 115 A61K35/741	تقييم كفاءة المعزز الحيوي المنتوج العراقي وخميرة Saccharomyces boulardii في إزالة سمية السم الفطري الزيرالينون داخل جسم الكائن الحي in vivo	د.شذى علي شفيق الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة السيد مشتاق طالب كريم بغداد/أبو دشير/م٥٦/٨/ز٤٤/د٥٦	الذوات أعلاه
١١٤	٤٩٣٩	٢٠١٧/٥/١٨	B60C1/00 B60C2001/ 005	تحضير واختيار عجائنات مطاطية لتصنيع أطار طائرة السيخوي	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد م.رمهندسين محمد محي علي جاسم المهندس رياض عبد الامير جابر وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة للصناعة المطاطية الاطارات	الذوات أعلاه
١١٥	٤٩٤٠	٢٠١٧/٥/١٨	B23D47/123	المنشار الامين بالمتحسس الكهروضوئي والكابح الكهروميكانيكي	المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل /الشركة العامة لموانئ العراق/قسم الحفر البحري	المهندس سلام شهيد شكر

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١٦	٤٩٤١	٢٠١٧/٥/٢١	C01F3/341	إنتاج عدة محلية حيوية لتفكيك الملوثات النفطية	الست مروة ثامر عبد الستار د.ليبب أحمد كاظم د.سعد حسين خضير د.عبد الجبار عباس علي السيد زياد طارق عبد الباقي وزارة العلوم والتكنولوجيا م.م.زهراء زهراو فرحان الجامعة التكنولوجية/مركز بحوث البيئة أ.م.د.حسام الدين عبد الله محمد جامعة بغداد/كلية الزراعة د.عبد الرحمن عبد الجبار جامعة بغداد/كلية العلوم للنبات	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٧٠٪ م.م.زهراء زهراو فرحان ٢٠٪ د.حسام الدين عبد الله محمد ٥٪ د.عبد الرحمن عبد الجبار ٥٪
١١٧	٤٩٤٢	٢٠١٧/٥/٢١	A23L33/105	تأثير إضافة مستويات عالية من مسحوق بذور الكتان البنية Linum Usitatissimum L.. الى العلائق في أنواع كوليسترول الدم وعلاقته ببعض خصائص الدم الفسلجية لذكور وأناث فروج اللحم	السيد كرار جمال طالب وزارة الزراعة/مديرية الزراعة في محافظة ذي قار/قسم الثروة الحيوانية	السيد كرار جمال طالب

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١٨	٤٩٤٣	٢٠١٧/٥/٢٢	H02N3/00	مشروع الترويين المتحرك	المهندس رافد أسماعيل عبد محافظة كركوك/عرفة ٥/٥/ش	المهندس رافد أسماعيل عبد
١١٩	٤٩٤٤	٢٠١٧/٥/٢٢	H02K25/00	محرك المجاري الطولية المحيطة بدون فحمت	المهندس عباس صكبان حسين واسط/ناحية الاحرار/حي الجهاد/قرب جامع الاحرار الكبير	المهندس عباس صكبان حسين
١٢٠	٤٩٤٦	٢٠١٧/٥/٢٤	B29C70/06 C08J5/08 C08J5/10	دراسة تأثير التفوية بألياف الزجاج والياف الكربون بنسبة ٣٠٪ على متانة بوليمر عالي الاداء لتطبيقات مقاومة الكلال	أ.د.نجم عبد الامير سعيد جامعة بابل/كلية هندسة المواد الست أضواء محمد عبد المجيد النجف/حي الامير/م/١١٢/ز/٨٠/٧٦٧٨د	الذوات أعلاه
١٢١	٤٩٤٧	٢٠١٧/٥/٢٥	A23B4/09 A47F5/14	تطوير تصميم شواية الدجاج العمودية متعددة الصفوف بأضافة منظومة جمع وتوجيه للعصائر الناضجة أثناء الشوي تحت صفوف الشوي لتحسين خواص اللحم المشوي	أ.م.د.منى تركي موسى الموسوي جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات أ.د.عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم المكنن والالات الزراعية م.م.خالد زمام عامر رئاسة الجامعة المستنصرية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٢٢	٤٩٤٨	٢٠١٧/٥/٢٥	C02F1/62 C02F1/683	تصميم قانصات جديدة من مشتقات الكالكس (٤) أرين لتنقية المياه من العناصر الثقيلة	أ.م.أحمد يحيى عيسى جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.أحمد عبد الامير حسين الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة م.د.باقر عبد الوهاب طاهر جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.د.عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/ كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.عادل علي عبد الحسين جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء السيد ماجد عزيز حسين وزارة النفط/شركة نفط الجنوب/هيئة تشغيل حقل الزبير أ.م.د.فراس كامل محمد جامعة كربلاء/ كلية العلوم/قسم الفيزياء	الذوات أعلاه
١٢٣	٤٩٤٩	٢٠١٧/٥/٢٨	Y10S977/773 C08K2201/ 011 B60C2011/ 0033	تصميم مادة مطاطية متراكبة بأستخدام السليكا النانوية المحضرة لتحسين خواص مداس الاطار	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري أ.د.جليل كريم أحمد الست هاجر محمد علي جامعة بابل/كلية هندسة المواد/قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيميائية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٢٤	٤٩٥١	٢٠١٧/٥/٢٩	A61B8/08 C01F5/30	أستخدام محلول كلوريد المغنيسيوم كصبغة بديلة في التصوير بالرنين المغناطيسي	أ.م.د.محمد مزهر راضي م.م.حيدر عبد القادر طاهر الجامعة التقنية الوسطى/بغداد/كلية التقنيات الصحية والطبية د.مظفر بالي مهدي مسنشفى مدينة الطب/مركز الجهاز الهضمي أ.م.د.حيدر قاسم حمود عميد المعهد الطبي التقني المنصور/الجامعة التقنية الوسطى تقني أشعة.راند جاسم عبد الحسين وزارة الصحة والبيئة/مستشفى العلوم العصبية م.م.أمال كامل عبد السادة الجامعة التقنية الوسطى/بغداد/كلية التقنيات الصحية والطبية	الذوات أعلاه