

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٣٧	٥٠٨٣	٢٠١٧/١٠/٣	B09C1/105	أستعمال نبات الرشاد Lepidium SativumL في معالجة التربة الملوثة بالعناصر المشعة اليورانيوم والثوريوم والسيزيوم ونظير البوتاسيوم	ر.مهندسين زراعيين أقبال لطيف جابر علي محافظه بغداد/دائرة صحة بغداد الرصافة/مستشفى أبن الخطيب	ر.مهندسين زراعيين أقبال لطيف جابر علي
٢٣٨	٥٠٨٤	٢٠١٧/١٠/٣	A61K48/ 0091 C12N15/63 C12N15/85	تطوير ناقل جيني معبر متعدد الجينات بمشغلات منفصلة	م.د.منى نجاح حسن جامعة الكوفة/كلية العلوم/قسم علوم الحياة أ.د.علي حمود السعدي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علوم الحياة أ.د.عباس نور الشريفي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علوم الكيمياء أ.د.حيدر كامل زيدان جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٢٣٩	٥٠٨٥	٢٠١٧/١٠/٤	A61H1/006 A63B21/15	جهاز تقوية العمود الفقري	المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل/الشركة العامة لموانئ العراق/مديرية ميناء ام قصر/قسم الحفر البحري/البصرة	المهندس سلام شهيد شكر
ت	رقم	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة

	البراءة				
<p>د. بهاء طعمة جواد ٪٢٠ د. فراس جواد كاظم ٪٢٠ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٪٢٠ د. فؤاد طارق أبراهيم ٪٢٠ د. عدي عطا حمادي ٪٢٠</p>	<p>د. بهاء طعمة جواد د. فراس جواد كاظم جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء د. محمد خماس خلف وزارة العلوم والتكنولوجيا/مركز بحوث الفيزياء التطبيقية د. فؤاد طارق أبراهيم جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء د. عدي عطا حمادي الجامعة العراقية/كلية التربية/قسم الفيزياء</p>	<p>الماكنترون المزدوج غير المستقر ذي المجال المغلق لتطوير منظومة بلازما الترديذ المستمر لتحضير تراكيب نانوية ذات نوعية عالية</p>	H01J23/04	٢٠١٧/١٠/٥	٥٠٨٦ ٢٤٠
<p>الذوات أعلاه</p>	<p>أ.د. عواطف حميد عيسى جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علوم الحياة م.د. مازن سليم سلمان محافظة البصرة/المديرية العامة لتربية محافظة البصرة/مديرية تربية أبي الخصيب/شعبة التخطيط والابنية المدرسية</p>	<p>تسجيل سلالات محلية جديدة تابعة لجنس Mycobacterium في البنك العالمي للجينات NCB1</p>	C12N15 /1031 A61K39/04	٢٠١٧/١٠/٨	٥٠٨٧ ٢٤١

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤٢	٥٠٨٨	٢٠١٧/١٠/١٠	A61K39/395 G01N33/50 C07K16 /2875	طريقة جديدة لتشخيص المرضى المصابين بتضخم الاطراف	أ.م.د.سلمى عبد الرضا عباس الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.رفيف صبيح الشواك الجامعة المستنصرية/كلية الطب/قسم المناعة أ.م.بيداء أحمد عبد الجامعة المستنصرية/المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري الست هاجر خليل أسماعيل بغداد/الدورة/حي زبيدة م ٨٥٢ ز ٤/٢٤ د ٤٧ الست أقبال حنتش ضفير محافظة واسط/قضاء العزيزية/ناحية تاج الدين م ٣/٣٩ ز ٣٣٩ د ٩١٠ أ.م.د.عبير حازم مصطفى الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤٣	٥٠٨٩	٢٠١٧/١٠/١٠	A61K31/191	طريقة جديدة لتنظيم مستوى هرمونات الغدة الدرقية بأستخدام عقار الميثوتركسيت والاومبغا 3	أ.م.د.مثنى محمد عواد جامعة الانبار/ عميد كلية العلوم د.أنعام نوري علي وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة بحوث المياه الست الاع شاكور محمود بغداد/ حي الحسين/ م ٨٠١ / قرب مدرسة الفرات الاهلية	أ.م.د.مثنى محمد عواد ٣٣٪ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٣٪ الست الاع شاكور محمود ٣٤٪
٢٤٤	٥٠٩٠	٢٠١٧/١٠/١٢	Y10T436/ 171538 C12Q1/58 G01N2333/ 195 G01N33/62	أستخدام أنزيم اليورييز Urease المنتج والمنقى جزئيا من بكتريا Proteus mirabilis في أنتاج عدة محلية لتقدير تركيز اليوريا في الدم	م.علي حافظ عباس جامعة بغداد/ كلية العلوم/ وحدة الابحاث البايولوجية للمناطق الحارة أ.م.د.علاء كريم محمد جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	الذوات اعلاه
٢٤٥	٥٠٩١	٢٠١٧/١٠/١٢	B22D43/00	صناعة ماكينة الاسطوانة الدوارة لازالة رمل السبابة من كرات الاسمنت الطاحنة (تقنية جديدة)	السيد أياد محمود عبد القادر وزارة الصناعة والمعادن/ الشركة العامة للصناعات الفولاذية	السيد أياد محمود عبد القادر

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤٦	٥٠٩٢	٢٠١٧/١٠/١٥	F01D5/18	تحسين التبريد لريشة التوربين الغازي باستخدام أضلاع دائرية مطلية بمادة متراكبة نانوية جديدة	م.د.فرحان لفتة رشيد جامعة كربلاء/كلية الهندسة/قسم هندسة النفط والبتر وكيمياء م.د.محمد وهاب كاظم جامعة كربلاء/كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية المهندس حسن قحطان حسين رئاسة جامعة كربلاء/قسم الشؤون الهندسية	الذوات اعلاه
٢٤٧	٥٠٩٣	٢٠١٧/١٠/١٥	C12N5/0603 C12N5/0686	إنتاج وتوصيف خط خلوي مستمر مشتق من كلية أجنة الالبقار (FCKi7)	م.د.يحيى أسماعيل خضير جامعة القادسية/كلية الطب البيطري أ.د.أحمد مجيد حمزة الجامعة المستنصرية/المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية أ.د.سليم أمين حسو جامعة بغداد/كلية الطب البيطري أ.د.ناهي يوسف ياسين السيد أيمن علي حسن الست خنساء راند داوود أيسر عايد أحمد الست هبة كريم شاكر الجامعة المستنصرية/المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية	الذوات اعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤٨	٥٠٩٤	٢٠١٧/١٠/١٧	E04C1/00	تصنيع طابوق طيني جديد بأستخدام الرمل وقشور الرز لتكوين أنجانة (المايوسين الاعلى) من محافظة النجف الاشرف	أ.م.د. جعفر حسين علي الزبيدي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علم الارض التطبيقي الست سمهر عامر رضا محافظة بابل/حي العسكري/رقم الدار ١٢	الذوات اعلاه
٢٤٩	٥٠٩٥	٢٠١٧/١٠/١٨	B82Y40/00	أستخدام المعالجة والتنشيط الكيميائي لتحضير ودراسة خصائص بينتوناييت نانوي عراقي	الكيميائي قريش عباس كاظم وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي/مركز البحوث الكيميائية والبتروكيميائية أ.م.د. عادل شريف حمادي الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكيميائية المهندس رياض محمد نعمان المهندس ثامرة خضر عباس الفيزيائي معن علي عبد المجيد وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي/مركز البحوث الكيميائية والبتروكيميائية المهندس غسان روكان دهام ديالى/جلولاء/٥١/٤٩١د الفيزيائية دينا نعمت عبد الله الفيزيائية همسة أحمد جبار وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي/مركز البحوث الكيميائية والبتروكيميائية	وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥٠	٥٠٩٦	٢٠١٧/١٠/١٨	G21K1/093	معجل القذائف فائقة السرعة لأبعاد النيازك والكويكبات عن الكرة الأرضية	المهندس منار عطا الله علي وزارة الكهرباء/المديرية العامة لتوزيع كهرباء الرصافة الست هبة محمد باقر عمران وزارة التربية/المديرية العامة لتربية بغداد/الكرخ/ثانوية الحارثية للبنات عبد الله منار عطا الله علي فاطمة منار عطا الله علي زهراء منار عطا الله علي بغداد/الحارثية/م/٢١١ز/٢٣د/١٤٤١	الذوات اعلاه
٢٥١	٥٠٩٧	٢٠١٧/١٠/١٩	A61K38/28 A61K9/51 B82Y5/00	الانسولين البشري النانوي عن طريق الفم	أ.م.د.حسين عبد каظم عبد الحسين جامعة الكوفة/كلية الطب م.م.سهاد تريجي زامل م.م.سعاد تريجي زامل جامعة الكوفة/كلية الصيدلة	الذوات اعلاه
٢٥٢	٥٠٩٨	٢٠١٧/١٠/٢٢	G01N33/ 5008 G01N33/ 5061	طريقة جديدة لتقدير عقار الميثامفيتامين باستخدام تقنية الطبعة الجزيئية البوليمرية بالأعتماد على مجاميع وظيفية جديدة	أ.م.د.يحيى كمال خليل جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء الكيمياوي محمد فرحان عبد وزارة الصحة/البيئة/دائرة الطب العدلي	الذوات اعلاه
٢٥٣	٥٠٩٩	٢٠١٧/١٠/٢٣	A63B31/00 A63B69/12 A63B69/14	جهاز لتأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة	الست هدى قحطان طعمة الانبار/حديثة/بروانة/حي العليا/قرب مدرسة الاستقلال	الست هدى قحطان طعمة

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥٤	٥١٠٠	٢٣/١٠/٢٠١٧	D21H11/12	استخدام الموجات فوق الصوتية في تحضير النانوسيليلوز من المخلفات الزراعية	أ.د.اسماعيل خليل الخطيب أ.د.صبري محمد حسين م.يسرى محمود حمادي جامعة الانبار /كلية العلوم/قسم الكيمياء	الذوات اعلاه
٢٥٥	٥١٠١	٢٣/١٠/٢٠١٧	A61L27/ 3895 C12N5/ 0605	أنشاء سقالة الوارتن جلي لتصليح ضرر الانسجة بأستعمال الخلايا الجذعية	أ.م.د.بهاء فخري حسين أ.م.د.أبراهيم عبد الحسين سوير الزبيدي م.خيرية كاظم حبيب جامعة بغداد/كلية الطب البيطري د.عبد المجيد علوان حمادي محافظة بغداد/دائرة صحة بغداد الكرخ/مستشفى اليرموك التعليمي	الذوات اعلاه
٢٥٦	٥١٠٣	٢٤/١٠/٢٠١٧	E21B43/281	منظومة الكترونية لانتاج الهيدروكلوريك من المحلول الملحي المحمض للأغراض الصناعية وتكرير البترول والزراعة	المهندس علي عناد محيسن الفوادي بغداد/الشعلة/م٥٨/٤/ز/٤٥٨/٢٥٨	المهندس علي عناد محيسن الفوادي
٢٥٧	٥١٠٤	٢٤/١٠/٢٠١٧	H01L21/00 H01L31/00	مفاعل الكتروني لانتاج الطاقة من الملح الصخري	المهندس علي عناد محيسن الفوادي بغداد/الشعلة/م٥٨/٤/ز/٤٥٨/٢٥٨	المهندس علي عناد محيسن الفوادي
٢٥٨	٥١٠٥	٢٥/١٠/٢٠١٧	A63B69/002 A63B69/ 0053 A63B63/004 A63B63/06	تصميم وتقنين جهاز لقياس تركيز الانتباه وسرعة الاستجابة والذكاء الميداني للأعبي كرة قدم الصالات	السيد سعيد سليم عبد الرضا بابل/المدحتية/الهاشمية/منطقة الحصين أ.م.د.هيثم محمد كاظم جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	الذوات اعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥٩	٥١٠٦	٢٥/١٠/٢٠١٧	C04B2111/ 0034 C04B20/ 0036 C04B5/06 C04B2111/ 00637	تصنيع أكاسيد نانوية بطريقة الرش الكيميائي الحراري وتضمينها بمادة الملاط لاستخدامها بتطبيقات البناء	أ.د.الاء علاء الدين عبد الحميد أ.م.د.فرهاد محمد عثمان الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد المهندس مصطفى محمد صالح بغداد/الكرادة الشرقية م ٩٠٩/٦١١/شقة ٦	الذوات اعلاه
٢٦٠	٥١٠٧	٢٦/١٠/٢٠١٧	B01J23/83 B01J37/00	تحطيم جزيئات صبغة المثيلين الازرق بالتحفيز الضوئي عن طريق استخدام أكسيد الاربيوم النانوي	أ.م.د.عبد الهادي كاظم جدران الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية الست هند أحمد جاسم بغداد/الغزالية م ٦٨١/٦٤٤/٢٠٥ أ.د.أحمد عبد الامير حسين العامري الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة	الذوات اعلاه
٢٦١	٥١٠٨	٢٦/١٠/٢٠١٧	F24J2/23	تصميم وأنشاء نظام تبريد مزدوج لزيادة الاداء الكهربائي والحراري للنظام الضوئي الحراري بأستخدام المائع النانوي	أ.د.جمال حميد وهيب جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د.هاشم عبد الحسين الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهروميكانيكية الست ريم مزاحم جابر بغداد/المنصور م ٣١٦/١١١/١٥	الذوات اعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٦٢	٥١٠٩	٢٠١٧/١٠/٢٦	Y02E10/22	أستخدام القناة المائية المغلقة لرفع الماء بتأثير الضغط (مق-صد)	المهندس رضا شاكر هاشم هادي وزارة الصناعة والمعادن/شركة أبين الوليد العامة	المهندس رضا شاكر هاشم هادي
٢٦٣	٥١١٠	٢٠١٧/١٠/٢٩	C12N15/09	أيجاد علاقات جديدة بين طرز جين عامل النمو الشبيه بالأنسولين ١ وبعض الصفات الفسلجية والانتاجية في فروج اللحم	د.علي صباح علي الحسني جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم الانتاج الحيواني أ.د.أسماعيل عبد الرضا عبد الحسن جامعة بغداد/معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا أ.د.ضياء حسن حسين الحسني جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم الانتاج الحيواني	الذوات اعلاه
٢٦٤	٥١١١	٢٠١٧/١٠/٢٩	H01L51/50	تحضير بوليمرات جديدة باعثة للضوء ودراسة خواصها الضوئية	د.وداد صالح حنوش جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء د.علي كريم حسين جامعة ميسان/كلية العلوم د.باسل علي عبد الله الست ريا ليث عباس جامعة البصرة/كلية العلوم	الذوات اعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٦٥	٥١١٣	٢٠١٧/١٠/٣٠	C02F2305/08	تحضير مساعد ضوئي من الياف ثاني أكسيد التيتانيوم النانوية المشوبة بالفضة ذو كفاءة تحليل تصل الى أكثر من ٩٦ %	أ.م.د. رعد سعدون صبري الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء أ.م.د. يوسف كاظم عبد الأمير مساعد رئيس الجامعة المستنصرية للشؤون الإدارية م.د. محسن عطية خضير الجامعة المستنصرية/كلية التربية/قسم الفيزياء	الذوات أعلاه