

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٤٦	٤٩٧٨	٢٠١٧/٧/٢	C07K231/11 C07K16/02	أنتاج الاضداد (IgY) من صفار بيض الدواجن بأستخدام أنزيم الكلوكوسيل ترانسفيريز المنقى من العزلة المحلية Streptococcus mutans النمط C المعزولة من تكلسات الاسنان	أ.د.عصام فاضل علوان جامعة بغداد/معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية د.هاشم محمد الزهراوي وزارة الصناعة والمعادن/مركز أبن سينا د.فارس عبد الكريم وزارة الصناعة والمعادن/مركز الادوية البيطرية	وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي ٦٧٪ أ.د.عصام فاضل علوان ٣٣٪
١٤٧	٤٩٧٩	٢٠١٧/٧/٥	B01D47/02 B01D53/02 F23J15/00	تصميم منظومة تفاعلية مغلقة لتنشيط عمل التفاعلات الكيموضونية للضباب الدخاني التراكمي والدقائق العالقة وتحويلها الى غيمة هوائية نقية خالية من الملوثات الغازية السامة	أ.م.د.عباس علي محمود الكروي جامعة الفرات الاوسط التقنية/المعهد التقني /بابل	أ.م.د.عباس علي محمود الكروي
١٤٨	٤٩٨٠	٢٠١٧/٧/٦	C07K16/246 A61K48/0066 A61K39/17	فايروس مرض نيوكاسل المؤتلف (العترة الفايروسية لينتوجينك rClone30) الحامل لجين انترليوكين 2 يظهر فعالية جيدة لعلاج مرض سرطان الرئة .	د.لبنى محي اسماعيل جامعة بغداد / كلية العلوم /قسم علوم الحياة	د.لبنى محي اسماعيل
١٤٩	٤٩٨١	٢٠١٧/٧/٦	G09B5/00 G09B23/00	طريقة مبتكرة لتصميم جهاز طبي تعليمي لفلسجة الجهاز العصبي	م.د.وسام ساجد هاشم محمد علي العبودي جامعة المثنى/كلية الطب	م.د.وسام ساجد هاشم محمد علي العبودي
ت	رقم	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

البراءة						
١٥٠	٤٩٨٢	٢٠١٧/٧/٦	C12N7/02 C12N7/045	عزل وتشخيص ثلاث سلالات جديدة تابعة لفايروس تجعد وأصفرار أوراق الطماطة في العراق	السيد مالك حسن كريم جامعة المثنى/كلية الزراعة/قسم وقاية النباتات م.د.عقيل نزال بربر جامعة كربلاء/كلية الزراعة/قسم وقاية النباتات أ.م.د.فلاح حسن عيسى جامعة المثنى/كلية الزراعة/قسم وقاية النباتات	الذوات أعلاه
١٥١	٤٩٨٦	٢٠١٧/٧/١٢	A61k36/63 A61k36/48	تأثير مزيج مستخلصات النباتات الطبية (الحلبة ،أوراق الزيتون) على مستوى كلوموز الدم *	السيد ميثم جمال نوري السيد فلاح حسن احميدي السيد جمال سلمان جواد وزارة الصناعة والمعادن هيئة البحث والتطوير الصناعي مركز بحوث وانتاج الادوية والمستلزمات الطبية	وزارة الصناعة والمعادن هيئة البحث والتطوير الصناعي
١٥٢	٤٩٨٧	٢٠١٧/٧/١٣	C22B60/02 C01G43/00	أستخدام كاشف الاثر البوليمر CR-39 لقياس نسبة آثار اليورانيوم 238 في عينات الدم السائل	أ.د.ندى فاضل توفيق جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الفيزياء أ.د.خالد هادي مهدي جامعة بغداد/كلية التربية للعلوم الصرافة/أبن الهيثم/قسم الفيزياء أ.م.د.وئام سعد عبد الحمزة جامعة المثنى/كلية الصيدلة	الذوات أعلاه
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	
					أسم صاحب البراءة	

١٥٣	٤٩٨٨	٢٠١٧/٧/١٦	C04B116/02 C04B24/383	تصنيع متراكب بوليمري نانوي فائق الامتصاصية من عشبة زهرة النيل الضارة وأستخدامه في تمتين الكونكريت ومكافحة التصحر وأسرة المرضى الروماتيزم	أ.م.د.سهامة عيسى صالح الشالجي الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد م.د.عودة جبار بريهي المسعودي جامعة بابل/كلية هندسة المواد أ.م.د.فاضل عباس هاشم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد	الذوات أعلاه
١٥٤	٤٩٨٩	٢٠١٧/٧/١٦	C22B13/045 C08L2205/ 025	تحضير بوليمرات جديدة للتخلص من الرصاص في سماد محطات معالجة الصرف الصحي	أ.د.داخل ناصر طه أ.م.د.خضير جواد كاظم جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الكيمياء م.م.حذام عبد علي عبد الحسين جامعة كربلاء/كلية الطب البيطري	الذوات أعلاه
١٥٥	٤٩٩٠	٢٠١٧/٧/١٧	F22B37/56	تصميم وتنفيذ دائرة سيطرة الية لتجنب الترسبات وتحسين كفاءة الطاقة في المراجل البخاوية	أ.م.د.رحيق أسماعيل أبراهيم الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهروميكانيكية أ.م.د.عبد الرحيم ذياب حمود الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهربائية مهندس أقدم.نجاة عبد الزهرة عيسى وزارة التخطيط/دائرة الاستثمار الحكومي	الذوات أعلاه
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

١٥٦	٤٩٩١	٢٠١٧/٧/١٧	C07C45/72	أستخدام معوض الاورثو- توليلالدهايد كمادة مضادة للتآكل	أ.م.د.أحمد عبد الامير حسين الجامعة التكنولوجية/مركز بحوث البيئة أ.د.عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.عبد الهادي كاظم جدران الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية أ.م.د.علي هادي عبد المنعم الجامعة التكنولوجية/مركز بحوث الطاقة والطاقات المتجددة م.م.طالب كامل عبد الجامعة التكنولوجية/مركز بحوث البيئة أ.م.د.أياد زوين محمد الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية	الذوات أعلاه
١٥٧	٤٩٩٢	٢٠١٧/٧/١٨	A63B21/06 A63B21/ 0628 A63B21/ 0632	تصميم جهاز ذو تحكم أيقاف ذاتي لتعلم أداء رفعتي النتروالخطف بطريقة امنة لطلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة	د.مهند كامل شاكر أحمد د.حيدر سعود حسن جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	الذوات أعلاه
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

١٥٨	٤٩٩٣	٢٠١٧/٧/١٨	C08G59/ 3254	تحضير مركبات بوليمرية من متعدد (كلوريد الفاينيل) مقاومة للتكسر الضوئي	أ.د. عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء م.د. ناصر ضياء شعلان جامعة بغداد/كلية العلوم للنباتات/قسم الكيمياء الست نورس رزاق لفترة داخل بغداد/حي القاهرة/م ٢٠٩ ز ٣٤/٣ د	الذوات أعلاه
١٥٩	٤٩٩٤	٢٠١٧/٧/١٨	C08K3/0041	أستخدام مركبات لا عضوية كمضافات لبوليمر متعدد كلوريد الفاينيل مقاومة للتكسر الضوئي	أ.د. عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء الست رفاة فاهم محمد بغداد/الطالبة/م ٣٢١ ز ٢٣ أ.م.د. أحمد عبد الامير حسين الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة	الذوات أعلاه
١٦٠	٤٩٩٥	٢٠١٧/٧/١٩	A01N63/02 Y10S977/828	تحضير جسيمات الفضة النانونية بواسطة عوامل مختزلة ومغلقة ومثبتة طبيعية مستخلصة من الكتلة الحويية لحشرة البث الدقيقي Planococcus citri واستعمالها في مكافحة الحشرات	د.حازم عيدان عبد الحسين وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البحوث الزراعية د.حمزة كاظم عبيس الزبيدي جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم وقاية النبات	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٦٠٪ د.حمزة كاظم عبيس الزبيدي ٤٠٪
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

الذوات أعلاه	د.عبد الخالق كمال الجامعة التقنية الوسطى/المعهد التقني/كوت أ.د.رياض حسن الانباري الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة البناء والانشاءات أ.م.د.فاضل عبد رسن جامعة بغداد/عميد كلية العلوم	تركيب غشاء نانوي مركب يحتوي على مواد نانوية لغرض تنقية المياه	B01B61/02 B01B61/027	٢٠١٧/٧/٢٠	٤٩٩٦	١٦١
أ.د.صفاء لطفي عبد الامير	أ.د.صفاء لطفي عبد الامير جامعة بابل/كلية الفنون الجميلة	أنتاج خامة الجلد النباتي الاقتصادية والمقاومة للماء	C14C1/02	٢٠١٧/٧/٢٣	٤٩٩٧	١٦٢
المهندس غيث مهدي شاكر	المهندس غيث مهدي شاكر مجلس القضاء الاعلى/راسة الادعاء العام	حديد البيد واير للأطارات التالفة كمادة أساسية في تسليح الاعضاء الانشائية	E04C5/20	٢٠١٧/٧/٢٣	٤٩٩٨	١٦٣
الذوات أعلاه	أ.د.فؤاد حسين كامل جامعة بولي تكنيك هولير/المعهد التقني الطبي/أربيل د.جنار نجم الدين فتح الله جامعة صلاح الدين/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	تأثير القوة المغناطيسية على كمية ونوعية الانزيم المستخلص من النبات	C12N9/14	٢٠١٧/٧/٢٤	٤٩٩٩	١٦٤
الذوات أعلاه	أ.م.د.ندى محمد حسن الغبان جامعة بغداد/كلية طب الاسنان د.أسماء علي حسين جامعة الانبار/كلية طب الاسنان	تأثير دمج الاتوقسنتاتين مع هايدروكسي أبايتايت في تعزيز البناء العظمي حول زرعات التيتانيوم في الارانب	A61I27/32 A61I2430/12	٢٠١٧/٧/٢٤	٥٠٠٠	١٦٥
اسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت

د.بشار رياض وحيد	د.بشار رياض وحيد بغداد/البياع/حي ميسلون م ٨٥٧/ز ٥/د ٥	حارس الصحة Nala-(Health Guard)	A61M1/36 C05B13/00	٢٠١٧/٧/٢٤	٥٠٠١	١٦٦
المهندس سلام شهيد شكر	المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل/الشركة العامة لموانئ العراق/مديرية ميناء ام قصر/قسم الحفر البحري/البصرة	جهاز أستئصال نسيج الاورام بسرعة وبدون الم	A61B10/02 A61B0/ 0233	٢٠١٧/٧/٢٥	٥٠٠٢	١٦٧
الذوات أعلاه	أ.م.د.كاظم مكي العزاوي جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية م.د.باسم رحيم بدر جامعة ديالى/كلية الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية أ.د.حميد خلف تركي السلماني مجمع كلية الزراعة السكني م ٦٤١/ز ١٠٠/د ١١١	جهاز الكالسيومتر Calcimeter المحور تقدير الكلس CaCO_3 في التربة بتقنية النظام المغلق	G01N2033/ 245	٢٠١٧/٧/٢٦	٥٠٠٣	١٦٨
الذوات أعلاه	م.م.شيماء نغميش مزعل م.د.رنا هادي حميد الشمري الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	تحويل المواد العضوية في مياه الصرف الى طائة كهربائية بأستخدام خلية الوقود البايولوجية	C02F11/02 Y02F60/527	٢٠١٧/٧/٢٧	٥٠٠٤	١٦٩