

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٤٤٢٥	٢٠١٦/١/٧	A01K61/008	منظومة متحركة لتفقيس الاسماك العراقية موقعا تعمل بالنظام المغلق للمياه	د.محسن جواد كاظم د.لؤي محمد عباس السيد عباس قاسم زغيج السيد مهدي جلوب جمعة السيد أنمار صباح محمد السيد مصطفى جواد جليل السيد طلال فحل جزاع السيد عمر سلمان يوسف الست علاهن فاضل وشيخ الست سوزان وحيد صبري الست خلود جميل عبد الحسين وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البحوث الزراعية/مركز الثروة الحيوانية	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢	٤٤٢٦	٢٠١٦/١/٧	B60T13/57	مساعد (موازر) موقف بدون مواد احتكاكية	أ.م.وليد أحمد مجيد الجراح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجامعة التقنية الوسطى معهد التكنولوجيا /بغداد	أ.م.وليد أحمد مجيد الجراح

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣	٤٤٢٧	٢٠١٦/١/٩	C10G2306/10 44 C07C7/12	فصل البرافينات الخطية من النفط العراقية بأستخدام زيولايت A5	أ.م.د. ندى سعدون أحمد زكي جامعة بغداد/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية المهندسة أروى صلاح الدين مهدي وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة لصناعة الزيوت النباتية ر.مهندسين أقدم صلاح مهدي علي وزارة النفط/مركز البحث والتطوير النفطي	وزارة النفط/مركز البحث والتطوير النفطي والذوات أعلاه
٤	٤٤٣٥	٢٠١٦/١/١٧	H05K9/0081	تصنيع الواح بوليمرية لحجب الاشعاع الكهرومغناطيسي (حزمة ترددات اكس المايكروية)	أ.م.حميد عبد الرزاق حمادي جامعة البصرة/كلية التربية /القرنة/قسم علوم الحياة أ.م.ناظم عبد الجليل عبد الله جامعة البصرة/مركز أبحاث البوليمر/قسم علوم المواد السيد رعد عدنان عبد النبي جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الفيزياء السيد أبراهيم كاظم أبراهيم جامعة البصرة/مركز أبحاث البوليمر	الذوات أعلاه
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة

٥	٤٤٣٦	٢٠١٦/١/١٩	B01F11/02	تصنيع ماكينة الرج الكهربائي Stirring Machine الاقتصادية ثنائية الغرض ذات المؤقت التنازلي	م.م.باسم رحيم بدر جامعة ديالى/كلية الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية م.م.المهندس أشرف حميد خلف جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم المكنائن والالات الزراعية أ.د.حميد خلف تركي السلمانى جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية	الذوات أعلاه
٦	٤٤٣٩	٢٠١٦/١/٢١	E04D9/00	تصميم وتصنيع قواطع تستعمل في بناء الوحدات السكنية واطنة الكلفة	الكيمياوية أنغام رعد علوان وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي الخبير أسامة عبد المجيد عبد الهادي متقاعد السيد ماجد حسن علي المهندس هاني حسين سرحان الكيمياوية صبا مهدي خليل السيد جمال جميل عنجاص وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي المهندس عصام أحمد عطية/متقاعد أ.د.مقداد حسين علي/متقاعد أ.د.حارث أبراهيم جعفر جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء السيد زيد لقمان محمد بغداد/حي المعلمين م ٧٣١/ز ٤٤/٢د	وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

٧	٤٤٤٠	٢٠١٦/١/٢١	C02F1/48 F28F19/04	جهاز معالجة المياه مغناطيسيا لمنع تكون التكلسات	مهندس أقدم حازم محمد مجيد د.سعدى كاظم عبد الحسين م.ر.مهندسين عقيل كاظم علوان م.ر.مهندسين زينب فؤاد ناظم السيد علي سالم عبد السادة وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البيئة والمياه/مركز بحوث المياه	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٨	٤٤٤١	٢٠١٦/١/٢١	C02F1/48	جهاز معالجة المياه مغناطيسيا لتحسين خواص الخلطات الخرسانية	م.ر.مهندسين زينب فؤاد ناظم السيد علي شنيار فارس م.ر.مهندسين عقيل كاظم علوان السيد راند عيسى جعفر السيد علي جلوب خربيط السيد نذير جمال عمران مهندس أقدم حازم محمد مجيد السيد حيدر جاسم محمد أحمد السيد علي سالم عبد السادة السيد نهاد رحيم شندى السيد جعفر صادق مرتضى وزارة العلوم والتكنولوجيا	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٩	٤٤٤٥	٢٠١٦/١/٢٦	A63B21/00058 A63B21/4025 A63B21/4034 A63B21/4035	تصميم جهاز تعليمي تدريبي يستخدم لاتقان الاداء والمسار الحركي والتوافق ويعمل على تطوير العضلات الخاصة للسباحات الاولمبية	السيد مهند كامل شاكر أحمد جامعة ديالى /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	السيد مهند كامل شاكر أحمد
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة

١٠	٤٤٤٧	٢٠١٦/١/٢٧	C07F3/06	مثبتات ضوئية جديدة لمتعدد الستايرين	أ.م.د. عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د. أحمد عبد الاله أحمد الجامعة المستنصرية/وحدة بحوث البوليمرات م.د. أحمد عبد الرزاق أحمد جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء الست رغد علي حداد بغداد/حي الخضراء م ٦٣٣/ز ٢٥٥/د ٤	الذوات أعلاه
١١	٤٤٤٩	٢٠١٦/١/٣١	A23L1/3157 A23L1/0052	تصنيع أغشية بلاستيكية مركبة مضادة للنمو الجرثومي لتغليف المواد الغذائية بطلاء محلول نانو أوكسيد الخارصين على غشاء البولي ستايرين بطريقة البرم (القتل)	د. علوان نصيف جاسم السيد رياض مجيد علوان الست جلاء مهدي أحمد السيد قريش عباس كاظم الست رواء عبد الله علي وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي السيد قاسم محمد صحن وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة بحوث وتكنولوجيا الطاقات المتجددة	وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي ٪٩٧،٤ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٪٢،٦