

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١-	٤٧٩٩	٢٠١٧/١/٢	C08K5/57 C07F7/22 C08L27/06 C08F114/06	أستخدام معقدات القصدير العضوية (IV) الثنائية والثلاثية كمثبتات ضوئية لبوليمر متعدد كلوريد الفينيل	أ.م.د. عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء السيد مصطفى محمد علي بغداد/الدورة/م٨٣٨/ز١٤/د١٠	الذوات اعلاه
٢-	٤٨٠٠	٢٠١٧/١/٤	A62B27/00	تصميم وتنفيذ وحدة تعرض أستنشاق مصممة لتعرض الفران الى دخان الشيشة والسكائر	م.د. ندى عبد الرحمن فليح العيساوي أ.د. محمد نافع علي العزاوي جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٣-	٤٨٠١	٢٠١٧/١/٥	C02F1/14 C02F1/30	منظومة شمسية مبسطة لازالة الملوثات الصبغية من المياه	أ.د. هلال شهاب وهاب جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء الست أسراء نهاد أسماعيل بغداد/الدورة/حي أسيا م٨٣٦/ز١٤/د١٩	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤-	٤٨٠٢	٢٠١٧/١/٥	C10M133/52 C10M2215/ 06 C10M2217/ 028	تحضير بوليمرات حلقية أمينية أروماتية معوضة جديدة (كمضادات أكسدة لزيوت التزيت)	أ.د.فريال محمد علي السلامي الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء السيد عباس شيال فهد بغداد/البلديات/م٧٣٨/ز١٦/١٤د الست داليا محمد جاعد وزارة النفط/مركز البحث والتطوير النفطي	وزارة النفط/مركز البحث والتطوير النفطي ٥٠٪ الذوات أعلاه ٥٠٪
٥-	٤٨٠٣	٢٠١٧/١/٥	E04F13/02	تغليف واجهات الابنية بالواح الالمنيوم العاكس غير التقليدية الشكل وتأثيره على الطاقة الكهربائية المستهلكة لاغراض التكيف (دراسة عملية)	أ.م.عاطف علي حسين الجامعة التقنية الوسطى/معهد تكنولوجيا/بغداد	أ.م.عاطف علي حسين
٦-	٤٨٠٤	٢٠١٧/١/٨	A61K36/06 C07D295/00	تحضير مركب حلقي غير متجانس شبيه السيفالكسين وأستعماله في علاج الاصابة الجلدية بالفطر Trichophyton mentagrophytes	أ.د.عبد الجبار خلف عطية الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.محمد فرج شذر الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة السيد مؤيد عبود كيان بغداد/مدينة الصدر/م٥٦٧/ز٩/١١د	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧-	٤٨٠٥	٢٠١٧/١/٨	F23D91/04	استحداث وتصميم طباخ اقتصادي للطبخ وتجهيز الماء الحار	م.د.راند صالح جواد محمد الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة الست أسراء علي كيطان بريسم السيد نور الدين راند صالح جواد السيد أحمد شهاب حمد بغداد/العامرية/م.٦٣٠/ز٣/١٣د/١١ م.د.جعفر علي كاظم الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة الست أية راند صالح جواد بغداد/العامرية/م.٦٣٠/ز٣/١٣د/١١ م.رئيس مهندسين صفاء نايف عبد الجبار وزارة الصناعة والمعادن/شركة الفرات العامة للصناعات الكيماوية والمبيدات السيد أحمد صالح جواد بغداد/العامرية/م.٦٣٠/ز٣/١٣د/١١	الذوات أعلاه
٨-	٤٨٠٦	٢٠١٧/١/٨	C12N1/02 C12N1/16	وسط زرع جديد ، أكار أوراق الباقلاء (Vicia faba) لعزل وتشخيص خميرة Cryptococcus neoformans	أ.م.د.حمزية علي عجة أ.م.د.سبأ طاهر محمد الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩-	٤٨٠٧	٢٠١٧/١/٩	C12N1/02 C12Q1/689	الكشف عن الجين mexX المسؤول عن مقاومة مضخة الدفق MexXY للكولستين في بكتريا Pseudomonas aeroginsa	الست نبراس رضا محمد بغداد/حي تونس/أفاق عربية م ٣٣٠/ز ٥٥٥/د ٢	الست نبراس رضا محمد
١٠-	٤٨٠٨	٢٠١٧/١/٩	H01F19/00	تبريد المحولات الكهربائية بأستخدام الموانع متناهية الصغر (نانوية) مع تأثير المجال المغناطيسي	أ.د. عبد الحسن عبد كرم الله أ.م.د. ليث جعفر حبيب م.م. علي حبيب عسكر الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية	الذوات أعلاه
١١-	٤٨١٠	٢٠١٧/١/١٠	H01L51/ 0002 H01L29/ 0649	تصميم وبناء ترانزستور عضوي يعمل بتأثير المجال من مادة (فنتالوسيانين- نحاس) المرسب بالليزر النبضي	أ.د. محمد تقي حسين أ.م.د. كاظم عبد الواحد عادم م.م. أيمن كريم حسن جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء	الذوات أعلاه
١٢-	٤٨١١	٢٠١٧/١/١١	A01K2227/ 30	أستخدام الليكوبين في تحسين الاداء التناسلي والانتاجي الفسلجي للوز المحلي	د. يحيى عباس مرداس وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البحوث الزراعية أ.د. حازم جبار الدراجي جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم الثروة الحيوانية	وزارة العلوم والتكنولوجيا أ.د. حازم جبار الدراجي

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣-	٤٨١٢	٢٠١٧/١/١٢	A61K47/36 A61L31/04	تحضير هلام بايولوجي لمنع الالتصاقات النسيجية المرافقة للعمليات الجراحية	د.منال عزت عزيز الجامعة التقنية الوسطى/المعهد الطبي التقني/المنصور د.نعمت ياسر حبل الجامعة التقنية الوسطى/المعهد الطبي التقني/بغداد	الذوات أعلاه
١٤-	٤٨١٣	٢٠١٧/١/١٢	B21H8/02	دراfil متعددة الاقراص متعددة التشكيل	أ.م.د.فائز فوزي مصطفى م.د.كريم نعمة سلومي جامعة بغداد/كلية الهندسة/الخوارزمي د.سرمد ضياء رضا وزارة الكهرباء/المديرية العامة لانتاج الطاقة الكهربائية الوسطى/مدير محطة كهرباء جنوب بغداد الحرارية الست سارة قاسم محمد بغداد/حي القاهرة/م ٣١١ ز ٣٧/٢د	الذوات أعلاه
١٥-	٤٨١٤	٢٠١٧/١/١٢	A61G7/002	السرير الطبي الخاص للعناية الفصوى لامراض الشلل الرباعي والاعاقة الفوق الكبرى	السيد حسام حامد محمد أمانة بغداد/دائرة ماء بغداد	السيد حسام حامد محمد
١٦-	٤٨١٥	٢٠١٧/١/١٥	B01J2219/ 0896	نتائج تجريبية جديدة بأستخدام تفاعلات البلازما غير الحرارية في التطبيقات الطبية	م.د.محمد عبيد حسين جامعة الانبار/كلية الطب/فرع الفسلجة والفيزياء الطبية	م.د.محمد عبيد حسين

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٧-	٤٨١٦	٢٠١٧/١/١٥	E04C1/40	إنتاج مقاطع مختلفة من مواد صديقة للبيئة وأعمالها في بناء مجمعات وأطناء الكلفة وأغراض أخرى	ر.مهندسين أقدم.ذكاء عبد صالح السعدي وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة للتصميم وتنفيذ المشاريع ر.مهندسين أقدم.ذكاء عبد صالح السعدي	وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة للتصميم وتنفيذ المشاريع ر.مهندسين أقدم.ذكاء عبد صالح السعدي
١٨-	٤٨١٧	٢٠١٧/١/١٥	A61B5/024	جهاز كشف توقف القلب المحمول	د.ياسر محمد علي هاشم بغداد/العامرية/م/٢٣٠ ز/٣١ د/١٩	د.ياسر محمد علي هاشم
١٩-	٤٨١٨	٢٠١٧/١/١٦	F41H11/08	عارضة شوكية مقذوفة بواسطة قاذف RPG7	السيد علي زامل حسين محسن الساعدي وزارة الداخلية/قيادة قوات حرس الحدود	السيد علي زامل حسين محسن الساعدي
٢٠-	٤٨١٩	٢٠١٧/١/١٦	C07F1/12 A61K31/28 A61K33/24	تحضير وتشخيص معقد الذهب الثلاثي مع مشتقات الترايزول والثايدوايزول كمضادات لعلاج خلايا سرطان الثدي	أ.م.د.فراس عبد الله حسن أ.د.عماد عبد الحسين يوسف جامعة النهرين/كلية العلوم/قسم الكيمياء م.د.أحمد فاضل نعمة جامعة النهرين/مركز بحوث التقنيات الاحيائية الست أية جمال عبد الحميد بغداد/السيدية/م/٢٣٨ ز/٢٦ د/٧	الدوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢١-	٤٨٢٥	٢٠١٧/١/١٧	F24F1/021 F24F12/00 F25B41/00	كفاءة الطاقة لمنظومات تكييف الهواء الانضغاطية	ر.ب.د. نصير كريم قاسم وزارة الكهرباء/رئيس قسم الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة أ.د. أحمد فرحان عطوان د. علاء حسين شنيشل الجامعة المستنصرية/كلية التربية/قسم الفيزياء د. رائد عبد مهدي وزارة الكهرباء/ قسم الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة	الذوات أعلاه
٢٢-	٤٨٢٧	٢٠١٧/١/١٨	C12N1/02 C12N1/14	تحضير وسط الخريط للطفرات	الدكتور البيطري حسن فالح صحن وزارة الصحة/دائرة صحة ميسان/قسم الصحة العامة	الدكتور البيطري حسن فالح صحن
٢٣-	٤٨٢٨	٢٠١٧/١/١٩	A23C9/122	إنتاج ببتيديات فعالة حيويًا من حليب الابل العراقية المتخمّر	أ.م.د. حسين لفتة هوير الجبوري جامعة القاسم الخضراء/كلية الزراعة أ.د. عامر خلف عزيز الدروش جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية أ.م.د. أيمن محمد جار الله جامعة بابل/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٢٤-	٤٨٣٠	٢٠١٧/١/٢٤	G01N2021/ 4735	أبتكار جهاز لقياس معامل الانكسار للمواد الصلبة الشفافة	م.م. علي جبار فريح جامعة واسط/كلية العلوم/قسم الفيزياء	م.م. علي جبار فريح

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥-	٤٨٣١	٢٠١٧/١/٢٤	A61K36/28	تأثير مستخلص زهرة البابونج على بعض المعايير الكيموحيوية للأختلاجات المستحثة بالبنتلين تترazol في الحيوانات المختبرية	د.سلام كمال سيدو أقليم كردستان/العراق/وزارة الزراعة والموارد المائية/المديرية العامة للثروة الحيوانية والبيطرة/مديرية البيطرة في محافظة دهوك د.جيان سلام حسن جامعة دهوك/كلية الطب البيطري/فرع الامراض والاحياء المجهرية	الذوات أعلاه
٢٦-	٤٨٣٥	٢٠١٧/١/٢٩	C01B31/08	طريقة مبتكرة لإنتاج كاربون منشط فائق الجودة من زيوت السيارات المستهلكة	أ.م.د.عمار أحمد حمدون أ.م.د.عمر موسى رمضان جامعة الموصل/كلية التربية/قسم الكيمياء د.زهراء عاصم محمود الوتري جامعة بغداد/كلية التربية للعلوم الصرفة/أبن الهيثم/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه
٢٧-	٤٨٣٦	٢٠١٧/١/٢٩	A61K36/36 B01D11/ 0492 C23F11/04	استخلاص صبغة نباتية وتقييمها كمثبط للتآكل لمادتي الصلب الكربوني والبراص	م.م.محمد توفيق عبيد م.م.ماهر أسعد جلال جامعة البصرة/مركز أبحاث البوليمر أ.د.مؤيد نعيم خلف جامعة البصرة/كلية العلوم كيمياوي اقدم هبة لطيف بدر جامعة البصرة /مركز ابحاث البوليمر	الذوات اعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٨-	٤٨٣٧	٢٠١٧/١/٣٠	B23H11/003 C25B11/00	تصميم وتنفيذ ترتيبية تصفير أقطاب ماكينة التشغيل بالشرارة الكهربائية	ر.م.أقدم عباس قاسم أبو الهني م.ر.مهندسين نصير زاير عنقوص مهندس أقدم.هاشم مطلق كماش وزارة الصناعة والمعادن/شركة الصناعات الحربية العامة/مصنع الربيع	ر.م.أقدم عباس قاسم أبو الهني ٦٠٪ م.ر.مهندسين نصير زاير عنقوص ٢٥٪ مهندس أقدم.هاشم مطلق كماس ١٥٪ وزارة الصناعة والمعادن/شركة الصناعات الحربية العامة/مصنع الربيع ١٥٪
٢٩-	٤٨٣٨	٢٠١٧/١/٣١	D01D5/00 D01F1/10	تحضير الياف مغناطيسية نانوية بطريقة البرم الكهربائي باستخدام أملاح مواد زهيدة الثمن	أ.د.فاضل عطية جواد أ.م.د.أكرم رحيم جبر م.شيماء جابر كريم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد	الذوات اعلاه