

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧٢-	٤٨٨٨	٢٠١٧/٤/٢	G01N27/76	خلية البريق الكيميائي ناقل طاقة الفلورة للحقن الجرياني المستمر	أ.د.نغم شاكر تركي العوادي جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	أ.د.نغم شاكر تركي العوادي
٧٣-	٤٨٨٩	٢٠١٧/٤/٢	A61K31/13	تصنيع مشتقات جديدة من المتفورمين مضادة للسكري	أ.م.د.منذر فيصل مهدي د.أنعام سامح عارف الجامعة المستنصرية/كلية الصيدلة الصيدلانية نجوان خليل جبير بغداد/المنصور/حي الاندلس م ١٤١١/٦ ز ١٥/د ١٤٤١	الذوات أعلاه
٧٤-	٤٨٩٠	٢٠١٧/٤/٢	A23C19/ 0285	طريقة النظام المعكوس لتنعيم مقطع الجبن المظفور العراقي الدسم وفحصها بتقنية المجهر الليزري متحد البؤر	م.م.فراس نجم أسماعيل جامعة الانبار/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية أ.د.عامر خلف عزيز الدروش جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية	الذوات أعلاه
٧٥-	٤٨٩١	٢٠١٧/٤/٢	H02K15/00	تصنيع جهاز كهربائي لمسك وتدوير العينات في داخل ماكينة السفع بالكرات المعدنية لتأمين انتظامية سفع الاسطح الدائرية لزيادة وتحسين الخواص الميكانيكية	أ.م.د.أحمد نايف أبراهيم الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية ر.مهندسين أقدم ثامر أموري هاشم وزارة العلوم والتكنولوجيا	أ.م.د.أحمد نايف أبراهيم ٥٠٪ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٥٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧٦-	٤٨٩٥	٢٠١٧/٤/١١	C09B67/00 C09B69/00	أنتاج صبغة عراقية مقاومة لظروف التصنيع المختلفة وأستخدامها في بعض التطبيقات الغذائية	أ.د. كفاح سعيد عباس أ.م. أحلام مكي عبد الجبار أ.د. عامر خلف عزيز الدروش جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية	الذوات أعلاه
٧٧-	٤٨٩٦	٢٠١٧/٤/١١	A61K31/137 A61K31/135	أستخدام البيروبيون المعطى فمويا أو كقطرات للعينين كدواء جديد في منع حدوث مرض الساد في الارانب	م.م. داليا عبد القادر شكور حسين الجامعة المستنصرية/كلية الصيدلة/فرع الادوية والسموم أ.د. أديب أحمد كاظم الزبيدي جامعة النهرين/كلية الصيدلة/فرع الادوية والسموم	الذوات أعلاه
٧٨-	٤٨٩٧	٢٠١٧/٤/١١	C01B2203/ 02 H01M2250/ 40	تصنيع خلايا الوقود القلوية لانتاج الكهرباء	ر.مهندسين قاسم محمد صحن د.كمال حسين لطيف ر.فيزيائيين أقدم حليلة جابر محمد وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة الطاقات المتجددة	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٧٩-	٤٨٩٩	٢٠١٧/٤/١٢	G01B11/22	تصنيع متحسس ضوئي لقياس كمية الماء عن بعد في الخزانات	فيزياوي أقدم صادق داود سلمان وزارة الاعمار والاسكان/المركز الوطني للمختبرات الانشائية/مختبر واسط الانشائي	فيزياوي أقدم صادق داود سلمان
٨٠-	٤٩٠٠	٢٠١٧/٤/١٢	A61K49/ 0004 C07K19/18	تأثير تركيز الدهون المتعسلة منخفضة الكثافة كمحفز لتصلب الشرايين	الدكتور الصيدلاني عمر عبد الواحد صالح بغداد/حي الخضراء/م ٢٩٦/ز ٨/٩د	الدكتور الصيدلاني عمر عبد الواحد صالح

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨١-	٤٩٠١	٢٠١٧/٤/١٢	A01G31/02	المنظومة الصناعية للتدوير الالكتروني لانتاج ملايين النخيل بدون توقف	المهندس علي عناد محيسن الفؤادي بغداد-الشعلة/م٥٨/٤/ز/٢٥د	المهندس علي عناد محيسن الفؤادي
٨٢-	٤٩٠٢	٢٠١٧/٤/١٢	A62B12/00 F42D5/00 E04H9/00	مداخل تفتيش محصنه لحماية الطاقم والمارة من الانفجارات والبعثرة الانفجارية	المهندس علي عناد محيسن الفؤادي بغداد /الشعلة/م٥٨/٤/ز/٢٥د	المهندس علي عناد محيسن الفؤادي
٨٣-	٤٩٠٣	٢٠١٧/٤/١٣	C07K14/11 C12N7/04	تحضير لقاح محلي لفيروس الانفلونزا الموسمية للانسان	م.د.فادية مهدي مسلم العميدي جامعة الكوفة /كلية العلوم/التحليلات المرضية	م.د.فادية مهدي مسلم العميدي
٨٤-	٤٩٠٤	٢٠١٧/٤/١٣	C12N7/06	تحضير لقاح محلي لفيروس H9N1	م.د.فادية مهدي مسلم العميدي جامعة الكوفة/كلية العلوم/التحليلات المرضية	م.د.فادية مهدي مسلم العميدي
٨٥-	٤٩٠٥	٢٠١٧/٤/١٦	G08B21/16	منظومة حماية خزانات الغاز السائل - من ارتفاع الابخرة والحرارة والضغط والتسرب والحرانق	السيد فارس صالح مهدي الشихلي وزارة النفط/شركة خطوط الانابيب النفطية/شركة عامة	السيد فارس صالح مهدي الشيخلي
٨٦-	٤٩٠٦	٢٠١٧/٤/١٦	A63B21/075 A63B23/02	جهاز تقويم أداء (الجيرك) في رفع الاثقال	د.فالح هاشم فنجان أ.د.علي شبوط أبراهيم جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	الذوات أعلاه
٨٧-	٤٩٠٧	٢٠١٧/٤/١٦	C08G59/40 C08L63/00	تصنيع مادة مقاومة للتآكل من متراكبات سيراميكية نانوية لتطبيقات فضائية	أ.م.د.أسيل باسم عبد الحسين أ.م.د.فاضل عباس هاشم المهندسة تمارا رعد كاظم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨٨-	٤٩٠٨	٢٠١٧/٤/١٨	A63B63/004 A63B63/06	جهاز تطوير الادراك الحس- حركي لمهارة التهديف من الحركة بكرة القدم	د.فراس عبد الحميد خالد سلمان وزارة التربية/المديرية العامة لتربية محافظة الانبار أ.د.موفق أسعد محمود جامعة الانبار/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.م.د.مثنى محمد عواد جامعة الانبار/كلية العلوم	الذوات أعلاه
٨٩-	٤٩٠٩	٢٠١٧/٤/١٨	F24F7/00 F24F13/00	نظام فاعل لتهوية المباني يعتمد طاقة الرياح الطبيعية	د.يونس محمود محمد سليم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة العمارة	د.يونس محمود محمد سليم
٩٠-	٤٩١٠	٢٠١٧/٤/١٩	A61k2236/30 A61k36/484	أستخدام وسط مستخلص عرق السوس في تنشيط النفط خارج الجسم	أ.د.سعد صالح مهدي الدجيلي جامعة النهرين/مركز بحوث التقنيات الاحيائية	أ.د.سعد صالح مهدي الدجيلي
٩١-	٤٩١٤	٢٠١٧/٤/٢٦	F17C1/00 F17C11/005	تصميم وتصنيع خزان مختبري للهيدروجين في الحالة الصلبة	د.شروق عبد الله اللامي السيد حيدر حمودي عبد الهادي وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة الطاقات المتجددة السيد أياد وادي حمود وزارة العلوم والتكنولوجيا/هيئة الطاقة الذرية السيد بشير حسن جواد السيد مطور رضا محمد علي السيد هاشم زيدان محمد السيد هاشم علي مهدي وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة الطاقات المتجددة	وزارة العلوم والتكنولوجيا

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩٢-	٤٩١٥	٢٠١٧/٤/٢٦	B01F13/0001 B01F11/00	تصنيع مازجة كهربائية متدرجة بأستخدام بعض الاجزاء للحاسبة المكتبية	أ.م.د.محمد باقر صاحب أحمد حسن الشهيب جامعة القاسم الخضراء/كلية الزراعة/قسم الانتاج الحيواني	أ.م.د.محمد باقر صاحب أحمد حسن الشهيب
٩٣-	٤٩١٦	٢٠١٧/٤/٢٦	G01N33/49 A61B51/455	الكشف عن نظام فصائل الدم ABO ونوع ال Rh بالتحسس الليزري	م.م.نور عبد الجبار جداح جامعة واسط/كلية الطب	م.م.نور عبد الجبار جداح
٩٤-	٤٩١٧	٢٠١٧/٤/٢٧	C12P7/06 C12P7/10 Y02E50/17	أنتاج الايثانول الحيوي من المخلفات الزراعية (قش الشعير) بأستخدام البكتريا المحللة للسيليلوز	د.علي عدنان عبد منديل وزارة التربية/مديرية تربية الانبار/متوسطة المأمون للبنين أ.د.أحمد محمد تركي جامعة الانبار/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٩٥-	٤٩١٨	٢٠١٧/٤/٢٧	A61B10/ 0045 B01L2200/ 0605	الكشف المبكر لمؤكسدات تركيبية الدم بأستخدام المتحسسات النانوية بتقنية الفولتامetri الحلقي	أ.م.د.محمد مزهر راضي أ.م.د.هناء ناجي عبد الله الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية/بغداد	الذوات أعلاه
٩٦-	٤٩١٩	٢٠١٧/٤/٣٠	C12N9/52	أنتاج الانزيم المستخلص من عزلة محلية من البكتريا المحللة للكنين وأستخدامه في تحسين القيمة الغذائية للأعلاف الخشنة المستخدمة في تغذية الحيوانات المجترة	أ.د.شاكر عبد الامير حسن العطار جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم الانتاج الحيواني السيد مصطفى طالب صالح الخطيب وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البحوث الزراعية/قسم الاحياء المجهرية التطبيقية	أ.د.شاكر عبد الامير حسن العطار ٥٠٪ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٥٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩٧-	٤٩٢٠	٢٠١٧/٤/٣٠	F16J5/004	حشوة مانعة لتسرب الزيت مبتكرة	د.تحسين علي تحسين جامعة الفرات الاوسط التقنية/الكلية التقنية الهندسية/النجف	د.تحسين علي تحسين
٩٨-	٤٩٢١	٢٠١٧/٤/٣٠	G01N35/085 B81B7/04	تصميم وتصنيع خلية جريان مايكروية جديدة	أ.د.داخل ناصر طه م.لمى أحمد محمد علي النقاش م.أحمد صالح فرهود الخفاجي جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الكيمياء ر.بايولوجي أقدم زينب حميد عباس جامعة الكوفة/كلية الصيدلة	الذوات أعلاه
٩٩-	٤٩٢٢	٢٠١٧/٤/٣٠	B01L2300/ 049 B81B2201/ 054	تصميم نظام تحليل دقيق متكامل (μ TAS) بدون شريحة مايكروفلوديك لتقدير المركبات الصيدلانية	أ.د.داخل ناصر طه جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د.مثنى صالح مشكور م.د.غصون جواد عباس جامعة الكوفة/كلية العلوم/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه