

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٢-	٤٨٦٧	٢٠١٧/٣/١	B60L2240/ 423 B06B1/164	التحكم بقوة الاهتزاز لمحركات الاهتزاز من خلال أضافة الية ميكانيكية تعمل على زيادة أو تقليل المسافة الفاصلة بين مركز دوران المحرك ومركز الثقل المعلق به أثناء دوران المحرك	السيد ادهم ربيع عزيز بغداد/الكرخ الثالثة/حي السلام(الطوبجي) م ٤١٠/٤ ز ١/د ٤	السيد ادهم ربيع عزيز
٥٣-	٤٨٦٩	٢٠١٧/٣/٢	C02F9/00 C02F1/42 B01J47/00	تصميم منظومة الادمصاص الايوني لامتزاز الجذور الحرّة للأيونات الفلزّية الثقيلة الذائبة في مياه الشركات الصناعية وحساب الجدوى الاقتصادية للنظام	أ.م.د.عباس علي محمود الكروي أ.م.د.أيمن محمد عبد الله جامعة الفرات الاوسط التقنية/المعهد التقني بابل	الذوات أعلاه
٥٤-	٤٨٧٠	٢٠١٧/٣/٢	B27L11/005 A01D89/00	ماكينة مجرشة متنوعة الاستعمالات	السيد حسين علي حسين نجم الشمرتي النجف/حي النصر/قرب جامع محمد الجواد م ٤١٥/٣ د ٧٠٨٨٧	السيد حسين علي حسين نجم الشمرتي
٥٥-	٤٨٧١	٢٠١٧/٣/٧	E01C5/00	تطوير أسفلة التبليط بأستخدام الريزول (راتنج البولي ميثايلول) كمادة التسليح	أ.د.عبد الرزاق عبد الجليل العيسى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أ.د.محمد علي مطر جامعة القادسية/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيمياوية السيد عمار علي حسين وزارة التربية/المديرية العامة لتربية النجف	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٦-	٤٨٧٢	٢٠١٧/٣/٧	C12R1/645	أنتاج الصبغة الحمراء الطبيعية من فطر Monascus purpureus وتحديد الظروف المثلى لانتاجها وأستعمالها في بعض المنتجات الغذائية	د.الهام أسماعيل طامي الشمري أ.د.عامر خلف عزيز دروش جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية	الذوات أعلاه
٥٧-	٤٨٧٣	٢٠١٧/٣/٧	G09B23/28	مدرب أخذ عينة من نخاع العظم	د.دنيا أياد طه الجامعة العراقية/كلية الطب/قسم الاحياء المجهرية	د.دنيا أياد طه
٥٨-	٤٨٧٤	٢٠١٧/٣/٨	C12N15/10 C12Q1/6806 A01K67/ 0339	عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النتروجينية للجين white gene من دنا النواة لذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم (ville.1914) chrysomya bezziana Diptera :chaliphoridae في العراق	أ.م.د.عمار أحمد سلطان جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم علوم الحياة السيد حسين محمد برسيم محافظة ديالى/وزارة التربية/المديرية العامة للتربية/مدرسة المؤذن المختلطة	الذوات أعلاه
٥٩-	٤٨٧٥	٢٠١٧/٣/٨	E04D5/08 C08L17/00	تحضير مادة مطاطية مركبة لتصنيع مانعات تسرب المياه المستخدمة في الهياكل الكونكريتية بأستخدام المخلفات الصناعية	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد السيدة دعاء عبد الرضا موسى حلة/حي الحسين/قرب مدرسة الحديبية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦٠-	٤٨٧٦	٢٠١٧/٣/٨	A61L27/165 B82Y30/00	صناعة بطانات الاطراف الاصطناعية ذات مواصفات عالية حيث تكون مسامية ومضادة لنمو البكتريا وملائمة لاجواء العراق ومطابقة للمواصفات العالمية من المتراكبات النانوية لمطاط السليكون الطبي	م.د.نور هادي عيسى جامعة بابل/كلية الصيدلة أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد أ.م.د.نهاد عبد الامير صالح المعموري جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الفيزياء	الذوات أعلاه
٦١-	٤٨٧٧	٢٠١٧/٣/١٢	A61N1/ 36003 A61N1/ 37258 A61B5/067 A61F2/72	تصميم وربط نظام محمول لتصحيح شلل سقوط القدم أثناء المشي	الست زينة شهاب أحمد محافظة بغداد/دائرة صحة بغداد الكرخ/مستشفى الكرامة التعليمي د.علي حسين علي التميمي جامعة بغداد/كلية الهندسة/الخوارزمي السيد أحمد أياد محمد عزيز بغداد/المنصور/م ١٠٦ز ١١٥٥	الذوات أعلاه
٦٢-	٤٨٧٨	٢٠١٧/٣/١٢	C09K11/ 0822	تحضير الاحبار السرية من السليكا وأكاسيد الاتربة النادرة	السيد عبد الرحمن صالح أبراهيم بغداد/الطارمية/ناحية العبايجي/قرب المجلس المحلي أ.م.د.عبد الكاظم جعفر الياسري وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/هيئة التعليم التقني/بغداد أ.م.د.أمل صالح مرزة الجامعة التقنية الوسطى/الكلية التقنية الهندسية/بغداد	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦٣-	٤٨٧٩	٢٠١٧/٣/١٣	C23F11/161	تحضير مركب حلقي غير متجانس جديد يستعمل كمثبط لتآكل أنابيب النفط الخام	م.د.مشتاق جري مفتن وزارة التربية/مديرية تربية البصرة أ.م.د.عدنان سلطان عبد النبي جامعة البصرة/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء م.م.مهند طارش فنجان وزارة التربية/مديرية تربية البصرة أ.م.حميد عبد الرزاق حمادي جامعة البصرة/كلية التربية/قسم علوم الحياة/القرنة	الذوات أعلاه
٦٤-	٤٨٨٠	٢٠١٧/٣/١٥	F02M43/04 F02M61/16	أبتكار منظومة الكترونية للسيطرة على حقن نوعين مختلفين من الوقود ومزجهما داخل محركات الاحتراق الداخلي	مهندس أقدم نزار عبيس حسن وزارة النفط/شركة توزيع المنتجات النفطية/هياة توزيع الفرات الاوسط أ.د.هارون عبد الكاظم شهد جامعة بابل/كلية الهندسة م.م.عماد داود عبود جامعة بابل/كلية الهندسة/المسيب	الذوات أعلاه
٦٥-	٤٨٨١	٢٠١٧/٣/١٦	E02D1/02	موديل مختبري لدراسة أستقرارية المنحدرات للترب المشبعة وغير المشبعة	أ.د.بيار جعفر سليفاني أ.د.سهيل أدريس عبد القادر د.ربيع أياد محمد جامعة الموصل/كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية السيد عمر صلاح الدين جامعة الموصل/كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦٦-	٤٨٨٢	٢٠١٧/٣/١٩	C09K5/10 B82Y30/00	تحضير دقائق الفضة النانوية بالطريقة الكهروكيميائية وأستخدامها كمحسن لمعامل انتقال الحرارة في المبادلات الحرارية	السيد حيدر عبد الرزاق وهيب بغداد/الكرخ/م٢٠٨/ز١٤/د٧٤ الست أية نبيل حميد بغداد/الرصافة/م٧١٣/ز١١/د٥٥ أ.م.د. نصير عبود عيسى أ.م.د. كمال شاكر عبد المسيح جامعة النهرين/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية	السيد حيدر عبد الرزاق وهيب
٦٧-	٤٨٨٣	٢٠١٧/٣/١٩	C12N15/10 C12Q1/686	عزل، تنقية وتحديد تسلسل القواعد النتروجينية للجين COII من دنا المايكوبكتيريا لذبابة ثمار القرعيات في العراق Dacus ciliatus Loew (Diptera: Tephritidae)	أ.م.د. عمار أحمد سلطان جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم علوم الحياة ر.باحثين د.أياد أحمد الطويل بغداد/الغزالية/م٥٣/ز٢٣/د٦٤ أ.د.برهان مصطفى محمد جامعة كركوك/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٦٨-	٤٨٨٤	٢٠١٧/٣/١٩	F25D11/04 F25B21/00	تصميم مبتكر يحاكي الثلجة المغناطيسية المنزلية	د.عائدة محمد جواد مهدي الجامعة التقنية الوسطى/الكلية التقنية الهندسية/بغداد أ.د.وحيد شاتي محمد الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية د.طالب كشاش مرتضى بغداد/حي الوحدة/م٩٠٦/ز١٦/د١٥	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦٩-	٤٨٨٥	٢٠١٧/٣/٢٣	A01N63/02 C12R1/01	أنتاج بوليمر حيوي مضاد للبكتريا المرضية وتكوينها الغشاء الحيوي	أ.د.جيهان عبد الستار سلمان أ.د.محمد فرج شذر الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة السيد مصطفى زين الدين سالم بغداد/م/٣١٩ ز/٤٠ د/٢٠	الذوات أعلاه
٧٠-	٤٨٨٦	٢٠١٧/٣/٢٦	C08G73/14 C08L79/08	تحضير بولي أيميدات جديدة مثبطة للهب بأستخدام مونومرات أروماتية ثنائية الامين وحوامض ثنائي أنهيدريد تحتوي على عناصر الهالوجين والفسفور	أ.د.محمد علي مطر جامعة القادسية/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيماوية	أ.د.محمد علي مطر
٧١-	٤٨٨٧	٢٠١٧/٣/٢٨	C10N2230/ 10 C10M169/04	تحسين كفاءة زيوت المحركات المنتجة في مصفى الدورة بأستخدام مادة الكرمين	م.ر.كيماويين الاء عبد الزهرة ناجي مهندس أقدم حيدر جاسم محمد وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي/مركز البحوث الكيميائية والبتروكيماوية أ.م.طارق طالب عيسى العمران جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء	وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي