

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٦	٤٤٩١	٢٠١٦/٣/١	C09K8/54 C23F11/10	تحضير طلاء عضوي لمنع تآكل معدات الصناعة النفطية	أ.م.د. أحمد عبد الأمير حسن العامري الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجية الطاقة والطاقات المتجددة أ.م.د. عبد الهادي كاظم جدران الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية م.د. أحمد يحيى عيسى جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.م.د. حسن رشيد عبيس م.ياسمين كاظم الماجدي الجامعة التكنولوجية/قسم العلوم التطبيقية أ.م.د. علي هادي عبد المنعم الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجية الطاقة والطاقات المتجددة	الذوات أعلاه
٣٧	٤٤٩٢	٢٠١٦/٣/١	C12N9/63 C12Y115/01001 A61K36/752 A61K36/42 A23L1/30	استخلاص أنزيم السوبر أوكسايد دسميوتيز Superoxide dismutase من مخلفات نباتية	أ.د. حذامة رزوقي حسن جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء السيد علاء نهاد عبد الرزاق الديوانية/حي العروبة/م ١٠١/١٠٣/١٠٤	الذوات أعلاه
٣٨	٤٤٩٥	٢٠١٦/٣/٢	A23L1/00	استخلاص وتقنية البروتيز من بذور نبات الكزبرة Coriandrum Sativum واستخدامه في تطرية لحوم الابقار المسنة	م.م. رغدان هاشم محسن أ.د. أميرة كاظم ناصر جامعة البصرة/كلية الزراعة/قسم الثروة الحيوانية	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٩	٤٤٩٦	٢٠١٦/٣/٢	C12Q1/02	أستخدام بعض الالوان النباتية كصبغة بديلة لصبغ البكتريا	د.فؤاد حسين كامل جامعة بولي تكنيك/الكلية التقنية الصحية/أربيل د.جنار نجم الدين فتح الله جامعة صلاح الدين/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٤٠	٤٤٩٧	٢٠١٦/٣/٣	G01M15/024	تصميم جهاز لكشف التآكل في المجلس الخارجي للمسند الكروي للمحركات الكهربائية ذات الجهد العالي (مق-صد) ^٢	المهندس رضا شاكر هاشم وزارة الصناعة والمعادن/شركة ابن الوليد العامة	المهندس رضا شاكر هاشم
٤١	٤٥٠٠	٢٠١٦/٣/٧	A24F19/09 A24F47/00	منفضة سكاثر الكترونية تعمل على تنقية الهواء من الدخان	السيد علي زامل حسين الساعدي وزارة الداخلية/قوات حرس الحدود	السيد علي زامل حسين الساعدي
٤٢	٤٥٠١	٢٠١٦/٣/٧	C12R1/66 C12N9/62 C10M2215/06 2	تحطيم المركبات الاروماتية الحلقية الهيدوكابونية بأستخدام انزيم اللجنين بيروكسيديز المنتج من العزلة المحلية Aspergillus terreus SG777	الست سحر غازي عمران وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة بحوث البيئة والمياه أ.م.د.ندى صباح رزوقي جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم علوم الحياة أ.د.غازي منعم عزيز جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم التقنيات الاحيائية	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٣٪ أ.م.د.ندى صباح رزوقي ٣٣٪ أ.د.غازي منعم عزيز ٣٣٪
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة

٤٣	٤٥٠٢	٢٠١٦/٣/١٠	F24F2005/006 4	نظام تبريد الهواء بحرارة الطاقة الشمسية	م.م.وائل شحاذة عبد الكريم الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة/قسم هندسة البيئة	م.م.وائل شحاذة عبد الكريم
٤٤	٤٥٠٦	٢٠١٦/٣/١٣	B08B6/00 B08B7/00	جهاز معالجة مغناطيسية لتحسين مواصفات عمل النافورات	الست زينب فؤاد ناظم د.سعدى كاظم عبد الحسين السيد نذير جمال عمران السيد عقيل كاظم علوان السيد نهاد رحيم شندي السيد علي سالم عبد السادة وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البيئة والمياه	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٤٥	٤٥٠٧	٢٠١٦/٣/١٦	C12R1/59 C12P29/00 C12N15/8238	تطوير تقنية جديدة في زيادة إنتاج المضاد الحيوي أوكسي تتراسايكلين	أ.م.د.أحسان عيدان عبد الكريم جامعة البصرة/كلية الطب/فرع الاحياء المجهرية أ.د.كوثر هواز مهدي الهواز جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علوم الحياة د.حسن محمد لعبيبي السوداني وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي السيد مروان ياسين عبد المجيد البصرة/الابلة/م/٥٩/٥ مقابل مستشفى الموانىء العام	الذوات أعلاه
ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٦	٤٥٠٨	٢٠١٦/٣/١٧	F03G7/08	توليد كهرباء من المطبات الصناعية	أ.م.وليد أحمد مجيد الجراح هيئة التعليم التقني/معهد التكنولوجيا	أ.م.وليد أحمد مجيد الجراح

	بغداد/قسم المكنائن والمعدات/السيارات					
الذوات أعلاه	<p>أ.د.حازم جبار شاه علي الدراجي جامعة بغداد/كلية الزراعة /قسم الثروة الحيوانية</p> <p>م.ز.صباح علي عمران عجمي بابل/محمية بابل للتربية وأكثار النعام</p> <p>د.هشام أحمد صالح جامعة بغداد/كلية الزراعة /قسم الثروة الحيوانية</p> <p>أم.د.د.اسماعيل عبد الرضا عبد الحسن الست مياسة مثني خالد جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية</p> <p>د.وليد خالد عبد اللطيف السيد نشوان مجيد علي السيد اسعد خلف محمد جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم الثروة الحيوانية</p>	تقنية جديدة لتجنيس أفراخ النعام بعمر يوم واحد	A01K2227/30 C12Q1/6876	٢٠١٦/٣/٢٠	٤٥٠٩	٤٧
أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
الذوات أعلاه	السيد علي أبراهيم مسلم الموسوي بغداد/حي الشهداء	أضافة الهيدرازين الى الاصباغ لمنع تجلدها	C09C1/18 C09C1/24	٢٠١٦/٣/٢٠	٤٥١٠	٤٨

	<p>م ٥٢١٦٥/٣١/٨٦٥ السيد جليل كريم أحمد بابل/حي الامير/قرب أعدادية تمرير البنات م.م. شيماء عباس عبد السادة جامعة الكوفة/كلية الهندسة/قسم هندسة المواد أ.م.د. مصطفى أحمد رجب المعهد التقني/بعقوبة/قسم الميكانيك</p>					
أ.م.د. وليد بديوي صالح عبد	<p>أ.م.د. وليد بديوي صالح عبد جامعة الانبار/كلية التربية للعلوم الصرفة قسم الفيزياء</p>	<p>تصنيع بلاط سيراميكي مدرع مقاوم للأطلاقات النارية</p>	<p>C04B22/04 C04B40/00</p>	<p>٢٠١٦/٣/٢٠</p>	<p>٤٥١١</p>	<p>٤٩</p>
الذوات أعلاه	<p>أ.د. حذامة رزوقي حسن أ.م.د. جوان عبد المحسن زين العابدين جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء</p>	<p>التحري عن وجود الميلاتونين وأستخلاصه وتعيين كميته في مخلفات بعض النباتات</p>	<p>A61K31/4045 A61K36/752 A61K36/82 A23L1/0152</p>	<p>٢٠١٦/٣/٢٠</p>	<p>٤٥١٢</p>	<p>٥٠</p>
م. هناء شكر محمود	<p>م. هناء شكر محمود جامعة بغداد/كلية التربية للعلوم الصرفة- أبن الهيثم/قسم الفيزياء</p>	<p>منظومة أسنلة الامتحانات الالكترونية</p>	<p>G09B25/02 G06F17/30 H05K7/12</p>	<p>٢٠١٦/٣/٢٢</p>	<p>٤٥١٣</p>	<p>٥١</p>
المهندس سلام شهيد شكر	<p>المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل/الشركة العامة لموانئ العراق/قسم الحفر البحري</p>	<p>المغذي بموزع الدواء والصمام النابضي الالاراجاعي</p>	<p>A61J1/2096 A61M5/14</p>	<p>٢٠١٦/٣/٢٣</p>	<p>٤٥١٦</p>	<p>٥٢</p>
أسم صاحب البراءة	<p>اسم المخترع /عنوانه</p>	<p>اسم الاختراع</p>	<p>التصنيف الدولي</p>	<p>تاريخ المنح</p>	<p>رقم البراءة</p>	<p>ت</p>
الذوات أعلاه	<p>م.م. زياد مجيد عبد الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة البناء</p>	<p>أنتاج خرسانة مرصوفة بالحدل بدون أنضاج</p>	<p>E04C2/04</p>	<p>٢٠١٦/٣/٢٣</p>	<p>٤٥١٧</p>	<p>٥٣</p>

	والانشاءات/فرع هندسة البناء وادارة المشاريع الست عبير عبد القادر صالح بغداد/العامرية م ٦٣٨/ش ٤٠/٩٢د	خارجي بأستخدام ركام البورسيلينايت				
الذوات أعلاه	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد/قسم المعادن أ.م.د.نهاد عبد الامير صالح السيد سعد عباس جاسم جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الفيزياء	تصنيع مائعات تسرب الزيوت من مادة مطاطية مركبة وبأستخدام المخلفات الصناعية لشركات الاسمنت	C08K13/02 C08L21/00 F10D11/00 F16J15/00	٢٠١٦/٣/٢٨	٤٥٢٢	٥٤
وزارة الصناعة والمعادن هيئة البحث والتطوير الصناعي	الخبير قاسم حسين علوان م.ر.بايولوجين زينب حسن علي ر.كيمياويين عبد الكريم عبد الستار فريدون كيمياوي أقدم.أنوار شاكر أبراهيم ر.مهندسين أقدم رياض محمد نعمان ر.ملاحظين فني.جنان عبد الامير وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي م.د.أميل محمد رحمن جامعة بغداد/كلية الهندسة الخوارزمي	أنتاج الفحم الاخضر الكتلة الحيوية	E02F5/00 C10L9/10 F23K1/00	٢٠١٦/٣/٣١	٤٥٢٣	٥٥