

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٧٢٤٦	٢٠٢٢/٤/٣	A63B69/002	جهاز اختبار سرعة الاستجابة لصد الكرة .	المدرس اسامه عبدالخالق محمد محافظة البصرة / المديرية العامة للتربية في محافظة البصرة /متوسطة صلاح الدين أ.د. رائد محمد مشنت أ.د. حازم جاسم خزعل جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٢	٧٢٤٧	٢٠٢٢/٤/٣	A63B63/002	جهاز اختبار سرعة ودقة التهديف.	المدرس اسامه عبدالخالق محمد محافظة البصرة / المديرية العامة للتربية في محافظة البصرة /متوسطة صلاح الدين أ.د. رائد محمد مشنت أ.د. حازم جاسم خزعل جامعة البصرة / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٣	٧٢٤٨	٢٠٢٢/٤/٣	C22CC9/06 C25D3/58 C22C19/03	سبيكة بديلة لسبيكة نحاس/ نيكل المستخدمة في محطات الطاقة وبتقنية اعادة التدوير.	أ.د. اقبال محمد سعيد صالح أ.د. حيدر عبد حسن الجبوري جامعة بابل / كلية هندسة المواد / قسم هندسة المعادن الباحثة رؤى جميل عباس النجف / حي المكرمة / قرب جامع باب الحوائج / ابو الفضل العباس	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٧٢٤٩	٢٠٢٢/٤/٤	A61P9/12 A61K9/10 A61K31/4422 A61K47/32	ابتكار طريقة جديدة لتحضير الجسيمات النانوية والمعتمدة على الموجات المايكروية من خلال التحقيق في ناقلات النانو الهجينة من البوليمر والدهن من اجل توصيل فيلوديبين عن طريق الفم:تقييم الطريقة مختبريا خارج الجسم الحي وخلال الأنسجة الحية.	د.صيدلاني . حيدر كاظم دريس حسون وزارة الصحة والبيئة/ دائرة صحة بابل أ.د. احمد عباس حسين جامعة بغداد / كلية الصيدلة / فرع الصيدلانيات	المخترعون انفسهم
٥	٧٢٥٠	٢٠٢٢/٤/٤	C01L1/14 C10L10/10 C10L1/182	طريقة صديقة للبيئة لتحسين عدد الأوكتان للجازولين وانبعاثات العوادم الناتجة من المحركات التي تعمل على الجازولين بواسطة استخدام الإيثانول الحيوي المحضر من تمر الزهدي العراقي و التمر الرديئة.	أ.د. سعديه احمد ظاهر م.م. رغد عبد الباسط حمد جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء	أ.د. سعديه احمد ظاهر م.م. رغد عبد الباسط حمد ٥٠ %
٦	٧٢٥١	٢٠٢٢/٤/٤	A61K9/14	استخدام دقائق الكبريت النانوية في علاج السرطان .	أ . م . د . مصطفى عبد المجيد حميد جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الكيمياء م.م. مؤيد خليل إبراهيم وزارة التربية / مديرية تربية محافظة ديالى/ ثانوية طه حسين المختلطة م.د. رولا صباح ناصر الجامعة المستنصرية / كلية العلوم/ قسم الكيمياء	أ . م . د. مصطفى عبد المجيد حميد ٣٤ % م.م. مؤيد خليل إبراهيم ٣٣ % م.د. رولا صباح ناصر ٣٣ %

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٧٢٥٢	٢٠٢٢/٤/٤	A61K47/67 A61K47/36 A61K47/26	انتاج مطهر و منظف انزيمي جديد من بكتريا Paenibacillus macerans باستخدام وسط يحتوي الملفوف (Brassica oleracea) كمصدر كربوني جديد.	م. الاء نصير محمد علي ا.د. ساهرة نصيف مسلم م. رغد جاسم فياض ا.د. احمد ساهي دويش الجامعة المستنصرية /كلية العلوم/علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٨	٧٢٥٣	٢٠٢٢/٤/٥	A61P27/02 A61P11/02 A61K36/53	تصنيع بخاخ للأنف والفم للوقاية من الفايروسات التنفسية الوبائية .	ا.د. امانى محمد جاسم ا.م.د. عبد الكريم حمزة شنون الجامعة التقنية الوسطى /كلية التقنيات الطبية والصحية ا.د.محمد عودة سلمان بغداد/ السيدية محلة ٨٢٧ ز ٤٣ دار ٤٢ ا.م.د. نادية محمد مهدي م. عامر عبد الحميد محمد الجامعة التقنية الوسطى /كلية التقنيات الطبية والصحية	المخترعون انفسهم
٩	٧٢٥٤	٢٠٢٢/٤/٥	C05F5/00 C02F2101/16 C10G1/04	تصميم منظومة التحلل الحراري لانتاج الفحم الحيوي من المخلفات الزراعية .	المهندسة علا حسين فلامرز طاهر بغداد/ شارع فلسطين/ حي الادريسي/٥٠٥/٥٤ أ.د. فارس حمودي محمد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدينة/فرع الهندسة الصحية والبيئية أ.د. عبد الحميد محمد جواد الجامعة التكنولوجية /مدير مركز بحوث البيئة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠	٧٢٥٥	٢٠٢٢/٤/٥	C08J2333/02 C08J2379/08	طريقة لتحسين خواص الكلال للمواد المركبة البوليمرية مغمورة بطبقة من الماء باستخدام الصدمة الليزرية.	إ.د. أحمد نايف إبراهيم الخزرجي الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الميكانيكية م. عمار عبد الأمير مطشر وزارة الداخلية / المعهد العالي للتطوير الأمني والإداري	المخترعون أنفسهم
١١	٧٢٥٦	٢٠٢٢/٤/٦	A61F2/02 A61F2/28	تصنيع دعائم تجديد العظام من مواد طبيعية.	م.م. اشراق عبد الرزاق كاظم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة المواد أ.د. زهير جبار عبد الأمير جامعة كربلاء/ كلية الهندسة /قسم الاطراف الصناعية أ.د. اسيل باسم عبد الحسين الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة المواد	المخترعون أنفسهم
١٢	٧٢٥٧	٢٠٢٢/٤/٧	G02B27/00 A61B5/00 H04N13/00	تصنيع مجسم ثلاثي الابعاد للأذن والخاص بذوي الاحتياجات السمعية باستخدام تقنية الليزر.	إ.د. زياد طارق محمود الدهان جامعة النهرين/ كلية الهندسة/ قسم هندسة الطب الحيوي م. محمد حسن بشيت بغداد / الحرية محلة ٣٦ ٤ زقاق ٣٤ دار	المخترعون أنفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٧٢٥٨	٢٠٢٢/٤/٧	C07D319/06	التأثيرات العلاجية لدواء الميتفورمين والمحضر على شكل قطرات عيون على ضغط العين المحدث بواسطة البييتاميثازون .	أ.م.د. هيثم محمود كاظم جامعة النهرين /كلية الصيدلة /فرع علم الادوية أ.د احمد رحمه علي جامعة النهرين /كلية الطب /فرع علم الادوية الصيدلاني علي حسين جاسم وزارة الصحة /البينة /دائرة الامور الفنية / قسم الصيدلة أ.م.د أحمد مجيد رشيد جامعة النهرين /كلية الصيدلة /فرع الجراحة	المخترعون انفسهم
١٤	٧٢٥٩	٢٠٢٢/٤/١٠	A61B8/4281	تحضير وتقييم هلام للاستخدام مع جهاز القياس بالأمواج فوق الصوتية (السونار).	أ.م.د. ميسر محمد علي القوطجي م.م. آمنة مظفر انور النعمة جامعة الموصل /كلية الصيدلة	المخترعون انفسهم
١٥	٧٢٦٠	٢٠٢٢/٤/١١	C12N1/16	انتاج وسط زرع جديد من يرقات الذباب المنزلي لتكثير البكتيريا المستخدمة بالمكافحة الحياتية للذباب .	أ.م.د.امال عزيز كريم الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية والطبية /بغداد ملاحظ. شذى صالح الياس خضير رئاسة مجلس الوزراء/ ديوان الوقف السني / دائرة المؤسسات الدينية والخيرية أ.م.د.رغد خلف إبراهيم الجامعة العراقية / كلية التربية / قسم علوم الحياة أ.م.د.احمد سالم محمد الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية والطبية /بغداد	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٦	٧٢٦١	٢٠٢٢/٤/١١	C09D161/02 C23F13/08	تحضير بوليمرات تكثيفية بولي (ايميد-سلفون أميد) جديدة واستخدامها في حماية الفولاذ الكربوني من التآكل في الوسط الملحي .	أ.د. أحلام معروف حسين جامعه بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء د. مصطفى داود محمد علي ديوان محافظة بابل / مديرية مجاري بابل	المخترعون انفسهم
١٧	٧٢٦٢	٢٠٢٢/٤/١١	G21F9/02 G21F9/30 G21F9/04 G21F9/34	صناعة منظومة لمعاملة النفايات المشعة الطبيعية في النفط والغاز .	د.محسن وحيوح ياسين د. عقيل مريوش جاري ر.مهندسين اقدم. نزار علي عبود حسون وزارة العلوم والتكنولوجيا / مديرية البحث والتطوير	وزارة العلوم والتكنولوجيا
١٨	٧٢٦٣	٢٠٢٢/٤/١٢	E03F5/00	مدخل المياه المشبك الكفوء.	مهندس اقدم زيد حامد حسن رئاسة الوزراء/مكتب رئيس مجلس الوزراء أ.د. ثائر جبار مزهر أ.م عبدالكريم ناجي عبود جامعة بابل /كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية مدرس مساعد سارة عامر عبدالعزيز كلية المستقبل الجامعة/ قسم ادارة اعمال	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٩	٧٢٦٤	٢٠٢١/٤/١٣	G01N33/574	مستقبل عامل نمو البشرة هي مُعَلِّم حيوي جديد للمادة المسرطنة (ثنائي مثيل بينز[أ] أنثراسين) والمُحَفِّزة لتغيرات في الخلايا الحرشفية الفموية في الجرذان:علاقة خاصة للتأثير الغذائي .	د. أسيل جاسم علي كلية المصطفى الجامعة/قسم طب الاسنان أ.د. مروان صالح محمد النمر بغداد/حي جنادين م/٨٣٩/٢/٤/١٤ أ.د. جمال نوري احمد كلية التراث / قسم طب الاسنان	المخترعون انفسهم
٢٠	٧٢٦٥	٢٠٢٢/٤/١٤	B01D39/00 B01D39/06 B01D39/02	تصميم وتصنيع مرشح الكاولين- ألياف الجوت المشبع بالجسيمات النانوية الفضية لتنقية المياه كنقطة استخدام منزلية.	م.م. مهندس أقدم. طييه سعدي حسين وزارة التربية/ مديرية تربية بابل / شعبة الأبنية أ.د. علاء حسين وادي جامعة بابل / كلية الهندسة / قسم الهندسة البيئية	المخترعون انفسهم
٢١	٧٢٦٦	٢٠٢٢/٤/١٤	C07D239/48 C07D205/08 A61K31/505	تخليق مشتقات لمركبات اللاكتام و البريميدين و دراسة فعاليتها كمضادات للأورام.	أ.د. محمود شاكر مكطوف أ.د. حسام محمد كريدي جامعة ذي قار / كلية العلوم/ قسم علوم الكيمياء م.د. عبد الرحمن يسر خليفة جامعة العين / كلية التقنيات الصحية و الطبية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٢	٧٢٦٧	٢٠٢١/٤/١٤	A63B21/02	تصميم جهاز جديد لتدريب وتأهيل العضلة المأبضية لدى لاعبي الاركاض القصيرة ١٠٠ م الشباب.	الباحثة سجي ضياء إبراهيم محافظة ديالى / بعقوبة الجديدة / شارع الطابو م/٢٠٥ / ز ١٢ / د ٧ ا.د.محمد صالح خليل جامعة سامراء/ عميد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ديالى /بعقوبة الجديدة/شارع الطابو/م/٢٠٥ ز ١٢ / د ٧ أ. د علي شبوط إبراهيم جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الباحث معاذ ياسين نصيف محافظة صلاح الدين/سامراء/حي العرموشية/ م ٩٤ / ز ٥ / د ٩٢ الباحث مجد الدين محمد صالح محافظة صلاح الدين/سامراء/ حي العرموشية / م ٦٥ / ز ٢٥ / د ٤٩	المخترعون انفسهم
٢٣	٧٢٦٨	٢٠٢٢/٤/١٧	A01N1/02 A61K35/52 A01N1/0221 A01N1/021	إستحداث طريقة جديدة لتجميد النطف البشرية باستخدام الحويصلات المبيضية المفرغة للأغنام .	م. د. احمد حسين علي الجامعة الاسلامية النجف الاشرف / كلية التقنيات الطبية ا.د. محمد باقر محمد رشاد جامعة جابر ابن حيان الطبية / كلية الطب ا.د. هيفاء هادي حساني جامعة بغداد /كلية العلوم/ قسم علوم الحياة،	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤	٧٢٦٩	٢٠٢٢/٤/١٧	A61P11/06 A61K47/06	استخدام كريم مستخلص قشور فاكهة المانغوستين وكريم جسيمات الذهب النانوية في علاج التئام الجروح.	ا.د. عبد القادر محمد نوري جاسم الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء الباحثة غفران محمد شافي محافطة واسط / الصويرة / حي الربيع ا.م.د. مصطفى طه محمد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء م. سفانة احمد فرحان الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / وحدة ابحاث البوليمر	المخترعون انفسهم
٢٥	٧٢٧٠	٢٠٢٢/٤/١٧	A61C5/42	تصميم منظومه لحساب الضغط داخل قناة رفيعة مشابهة لقناة السن لتقييم ضغوط كافة الاجهزة والمواد المستخدمة في حشوات الجذور في طب الاسنان الاول عالميا.	ا.م.د. لنز علي شعلان ا. د. حسين فيصل حسين ا.د. عبد الباسط احمد فتح الله جامعة بغداد/ كلية طب الاسنان م.د. عمار سليم حميد الجامعة التكنولوجية قسم الهندسة الميكانيكية	ا.م.د. لنز علي شعلان ٧٠٪ ا. د. حسين فيصل حسين ٢٠٪ ا.د. عبدالباسط احمد فتح الله ٥٪ م.د. عمارسليم حميد ٥٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٦	٧٢٧١	٢٠٢٢/٤/١٨	H05B6/04	جهاز التلقيح الحراري بالتقنية الكهرومغناطيسية.	{ الباحث كرار حيدر جاسم الباحث سجاد حيدر جاسم بابل / الحلة / حي الطيارة / م٧/ز ٢٤ د/٢٧	المخترعون انفسهم
٢٧	٧٢٧٢	٢٠٢٢/٤/١٨	A61H11/00	الحزام الطبّي التقويمي المغناطيسي لتوطين مسار العمود الفقري وردع الانزلاق الفقاري.	{ ا.د. عبدالصمد عليوي حسن جامعة الفرات الاوسط التقنية/ كلية التقنيات الصحية والطبية /كوفة م. نجاة محمد فليح م.م.زيان ابراهيم خداداد الجامعة التقنية الوسطى/ كلية التقنيات الصحية والطبية	المخترعون انفسهم
٢٨	٧٢٧٣	٢٠٢٢/٤/١٩	G01J5/0853	تحليل المشي بالاعتماد على مستشعرات الأشعة تحت الحمراء.	م.د.اسيل محمدعلي حسين جامعة النهرين - كلية الهندسة - قسم هندسة الطب الحياتي المهندسة ملاك عباس مرتضى بغداد /الشرطة الخامسة/ م ٨٦٩ /ز ١١ / د ١/٩	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٩	٧٢٧٤	٢٠٢٢/٤/١٩	C12Q1/68 G16B20/20 G01N33/564	استخدام انزيم CYP2R1 ، ناتج من تشفير جين مقابل CYP2R1 للتشخيص المبكر والدقيق لمرض تصلب الاعصاب المتعدد في الجهاز العصبي المركزي .	ا.د.سلوى حميد ناصر الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.د . شيماء عبد الستار سعود عزيز الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية / فرع التقنيات الاحيائية	المخترعون انفسهم
٣٠	٧٢٧٥	٢٠٢٢/٤/٢١	A61B17/16 A61B17/24 A61B17/17	(القاطع العراقي) أداة مطورة لقطع العظم أثناء عملية تجميل الأنف .	ا.د. هاني موسى بدر وزارة الصحة / البيئة / الوكيل الفني د. مصطفى شاكر محمود عبد المنعم وزارة الصحة العراقية/ دائرة صحة بغداد/ مستشفى الشهيد محمد باقر الحكيم	المخترعون انفسهم
٣١	٧٢٧٦	٢٠٢٢/٤/٢١	A63B69/0002	جهاز المتابعة بكرة السلة .	المدرس علي حسين عريبي حسن وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة واسط ا.د. محمد عبد النبي محمد جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٢	٧٢٧٩	٢٠٢٢/٤/٢٤	F02D3/02 G01N35/08	مستشعرات كهروكيميائية (اغشية) اختيارية على شكل مصفوفة للتقديرات الدوائية تعمل بنمط الانفراد او مجتمعاً وبشكل أني او مرتبطاً مع محلل الحقن الجرياني المستمر ، تصميم متكامل لجهاز كهربائي – الكتروني -كيميائي يعتمد على تعديل وأستخلاص الإشارة (موديم).	ا.د. عصام محمد علي شاكر محافظة بغداد /بغداد الجديدة/ محلة ٧٢٥ / ز. ٣٧ / د.١٢٥ ا.د. نغم شاكر تركي العوادي جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٣٣	٧٢٨٠	٢٠٢٢/٤/٢٥	A61N1/06	جهاز تنبؤ التقرحات الجلدية بالاعتماد على منظومة تحسس كهربائية .	ا.م.د. انس قصي هاشم جامعة النهرين/ كلية الهندسة/ قسم هندسة الطب الحياتي م. زينة شهاب أحمد محافظة بغداد/ المنصور م/ ٦٠١ ز ٥ / د ١١ م.أحمد اياد محمد علي محافظة بغداد/ قضاء الكرخ م/ ٦٠١ ز ٥ / د ١١	المخترعون انفسهم
٣٤	٧٢٨١	٢٠٢٢/٤/٢٥	A61B5/00 A61B5/02 A61B5/01	تصميم وبناء نظام استشعار لتحديد العوامل المؤثرة على مرض اليرقان(أبو صفار) عند الأطفال حديثي الولادة.	أ.م.د.أنس قصي هاشم جامعة النهرين/كلية الهندسة/قسم هندسة الطب الحياتي الباحث حسام يحيى ناصر داحس بغداد / عرصات الهندية / حي بابل / محلة ٩٢٩ / زقاق ٢ د. ياسر ابراهيم عبدالرضا وزارة الصحة / مدينة الطب / مستشفى حماية الطفل	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٥	٧٢٨٢	٢٠٢٢/٤/٢٥	B01D53/34	تصميم منظومه حيوية لدراسة تلوث الهواء وتأثيره على الانسان بدلالة الفطر <i>Neurospora crassa</i> كنموذج قياسي	ا.م.د. محمد ابراهيم خليل جامعة الموصل / كلية علوم البيئة وتقاناتها / قسم علوم البيئة الباحثة اسراء سمير احمد محافطة اربيل/ هافلان ، شارع ١٢٠	المخترعون انفسهم
٣٦	٧٢٨٣	٢٠٢٢/٤/٢٥	A61K39/003	استخدام مستضدات بكتريا <i>Klebsiella pneumonia</i> كمحفزات مناعية ضد الاصابة بطفيلي الاميبا الحالة للنسيج <i>Entamoeba histolytica</i>	ا.م.د. عهود مزاحم شاكر محمود ا.د. اسامة ناظم نرجس جامعة سامراء /كلية العلوم التطبيقية /قسم التحليلات المرضية م.د. ميسون مصطفى جاسم جامعة تكريت /كلية التربية للعلوم الصرفة م.م. محمد احمد مصطفى م.م. شهد احمد محمود جامعة سامراء /كلية العلوم التطبيقية / قسم التحليلات المرضية	المخترعون انفسهم
٣٧	٧٢٨٤	٢٠٢٢/٤/٢٥	G02B21/00 G02B21/364 G02N21/05	مجهر المجس الماسح : التطبيقات على سطوح الرواسب المتكونة على مستوى الدقائق النانوية وبأستعمال جهاز مسح القوة الذرية <i>Isnagja-spm-afm</i>	ا.د. عصام محمد علي شاكر محافطة بغداد/ بغداد الجديدة م ٧٢٥ /ز. ٣٧ ا.د. / ١/ ٢٥ ا.د. نغم شاكر تركي العوادي المدرس جلال ناصر جبر جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٨	٧٢٨٥	٢٠٢٢/٤/٢٥	Y02E10/00	تصميم وبناء واختبار منظومة تدفئة وتبريد مبتكرة تعمل بالطاقة الشمسية.	ا.د. حازم حمود حسين الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الجوى الباحثة منى حسين احمد محافظ بغداد / الدورة م/٨٣٦/ز/٢٥/٦د	المخترعون انفسهم
٣٩	٧٢٨٦	٢٠٢٢/٤/٢٥	C01B19/04 C01G21/00 A61P31/04 C12N1/20	مضاد نانوي لمركب سيلينايد الكادميوم المشوب بالفضة وتقييم كفاءته التثبيطية ضد البكتريا الكروية العنقودية الذهبية .	د . محمد خماس خلف وزارة العلوم والتكنولوجيا /دائرة بحوث المواد/ مركز الفيزياء التطبيقية ا.م. د. بلال كمال احمد جامعة الانبار / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء الباحث محمد خميس ابراهيم محافظه بغداد /العامرية /الحصي / البوحاتم	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٠٪ ا.م. د. بلال كمال احمد الباحث محمد خميس ابراهيم
٤٠	٧٢٨٧	٢٠٢٢/٤/٢٦	A61B5/11 A63B5/02 A61B2503/10 A63B71/06	جهاز لقياس وتدريب زمن التماس والقوة اللحظية لوائبي العالي .	ا.د. فاطمة عبد مالح مطر جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات الباحثة زهراء سعد عبد الجليل محافظه النجف الاشرف /الكوفة / حي كنده	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤١	٧٢٨٨	٢٠٢٢/٤/٢٦	A61P1/02 A61Q11/00 A61K8/00	تأثير التطبيق الموضعي لمستخلص نبات البان وكولاجين الحيوانات البحرية على عملية شفاء العظام في الجرذان المختبرية.	طبيبة الاسنان اريج سالم داود صالح جامعة تكريت/ كلية طب الاسنان ا.د. ندى محمد حسن الغبان جامعة بغداد /كلية طب الاسنان	المخترعون انفسهم
٤٢	٧٢٨٩	٢٠٢٢/٤/٢٦	G21K1/025	تصميم شبكة لإمتصاص الأشعة السينية المتشعبة لتقليل الجرعة الإشعاعية وتحسين الصورة الإشعاعية .	د. محسن وحيوح ياسين ر.مهندسين اقدم .نزار علي عبود حسون وزارة العلوم والتكنولوجيا /هيئة الطاقة الذرية العراقية / مديرية البحث والتطوير هيئة الطاقة الذرية العراقية – مديرية البحث والتطوير د. صادق نعيم عطية بغداد / الجادرية /محلة ٩٠٩ / ز ١٤ / د ٤٤	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٧٠٪ د. صادق نعيم عطية
٤٣	٧٢٩٠	٢٠٢٢/٤/٢٦	A01C23/00 A01G25/10	تحسين المعايير الهيدروليكية لمنظومة الري بالتنقيط باستعمال الانابيب الحقلية المزدوجة.	أ.د. داخل راضي نديوي أ.د. علي حمضي ذياب جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم التربة والموارد المائية الباحث حسين رزاق نايف . ذي قار / قضاء الرفاعي	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٤	٧٢٩١	٢٠٢٢/٤/٢٧	H02J5/005	تصميم وصلة كفوءة لنقل الطاقة بالحث بحجم (٨×٨) ملم ٢ للأجهزة الطبية القابلة للزرع .	ر.مهندسين اقدم. معمر محمد عمران حمد وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة للسمنت العراقية/ معاونية السمنت الجنوبية/ محافظة النجف الاشرف م.د. أحمد سعدون عز الدين ا.م.د. سعد مطشر عباس الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكهربائية	ر.مهندسين اقدم. معمر محمد عمران حمد ٤٠ % م.د. أحمد سعدون عز الدين ٢٥ % ا.م.د. سعد مطشر عباس ٢٥ % وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة للسمنت العراقية ١٠ %
٤٥	٧٢٩٢	٢٠٢٢/٤/٢٧	A61B5/0006	تصميم وتنفيذ شريحة ذكية لتشخيص امراض القلب.	أ.م.د. حيدر جبار عبد نصار جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة الكهربائية الباحثة رغد وهاب محمد محافظة بابل / الحلة / حي المحاربين أ.م.د. رعد زعلان حمود جامعة البصرة للنفط والغاز/ كلية هندسة النفط والغاز/ قسم هندسة النفط والغاز أ.م.د. مهند حسن علي جامعة الفرات الاوسط التقنيه/ الكلية التقنيه الهندسيه / المسيب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٦	٧٢٩٣	٢٠٢٢/٤/٢٧	B67C7/008 F16J13/16	الغطاء الاوتوماتيكي الذكي لالواح الطاقة الشمسية .	أ.د. عبد الرحمن إكرام صديق المهندس صباح خضير علي الجامعة التقنية الشمالية / الكلية التقنية كركوك /قسم الالكترونيات والسيطرة	المخترعون انفسهم
٤٧	٧٢٩٤	٢٠٢٢/٤/٢٧	A61K31/722 A61K31/732	تحضر وتقييم كفاءة سبيكه بوليمريه من الكيتوسان والبكتين محمله بالمضادات الحيوية في معالجة القرحة الهضمية المتسببة عن جرثومة الملوية البوابية Helicobacter pylori خارج وداخل الجسم الحي .	أ.د. عواطف حميد عيسى جامعة البصرة /كلية العلوم/ رئيس قسم التحليلات المرضيه م. محمد عباس مهدي جامعة البصرة/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة أ.م.د. اسراء عبد علي حسن جامعة الفرات الاوسط التقنية/ بابل/ المعهد التقني بابل/ رئيس قسم صحة المجتمع	المخترعون انفسهم
٤٨	٧٢٩٥	٢٠٢٢/٤/٢٧	A61K31/715 A61P35/00 C08B37/0003	عديد السكريات الدهني وجسيمات الذهب النانوية علاج واعد لسرطان الثدي في الإنسان.	أ. د ماجد صخي جابر الجامعة التكنولوجية قسم العلوم التطبيقية أ.د. محمد قيس عبد م.د. علي محمد سمين جامعة الانبار/ كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٤٩	٧٢٩٦	٢٠٢٢/٤/٢٨	A61L15/18 A01P1/00	تحضير مركب كافاين- فضة ودراسة تأثيره كمضاد للجروح والحروق.	أ. م .د. علياء خضر عباس جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء الباحثة نور عادل حسين بغداد / الاعظمية / م٣٠٨ / ز٣٠٨/٤٥١	المخترعون انفسهم