

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٧٣٠٠	٢٠٢٢/٥/٩	A63B69/20	جهاز ايلاف لقياس تحويل الانتباه وتوزيع الانتباه وحدة الانتباه بالملاكمة.	ا.م.د. ايلاف ربيع عباس جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.د. سناء خميس حميد جامعة الفراهيدي / كلية التربية / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة م.م. محمد خميس حميد وزارة التربية / مديرية تربية الكرخ الثانية أ.م.د. احلام شغاتي محسن جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٢	٧٣٠١	٢٠٢٢/٥/٩	A63B23/12 A63B23/035	جهاز تدريبي ذي المنظومة الالكترونية لتطوير القوة الخاصة والمسار الحركي وتسجيل بعض المتغيرات البايوميكانيكية لفعالية رمي القرص المعاقين فئة الجلوس .	د.طه عبدالاله جاسم محافظة ديالى / بعقوبة الجديدة / حي الفارس م/٢٠٦/١٠/١د أ.م.د. رجاء عبدالكريم حميد جامعة ديالى/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.م.د. محمد سلمان صالح جامعة ديالى /كلية الهندسة/ قسم الهندسة الالكترونية م.د. عمر عبدالاله سلامة جامعة ديالى /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ا.د. سعد محمد صالح جامعة ديالى /كلية الهندسة/ قسم الهندسة الالكترونية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣	٧٣٠٢	٢٠٢٢/٥/٩	F24J2/00 C02F1/00 C10L5/00	تقنية مبتكرة لتجفيف الكتلة الحيوية وإنتاج الماء المقطر بالطاقة الشمسية.	أ.د.حازم حمود حسين الجامعة المستنصرية/كلية العلوم / قسم علوم الجو الباحثة فاطمه حسن علي بغداد/الرصافة/م ١٢٧, ز ٥٨, دار ١٤	المخترعون انفسهم
٤	٧٣٠٣	٢٠٢٢/٥/١٠	A61K49/16 A61K51/10	طريقة مطورة لاستخدام مستويات الغلوبولين المناعي في تشخيص وتمييز أورام الثدي الحميدة عن الخبيثة.	د.جمال عبد الجبار عطاوي كلية الهادي الجامعة / قسم تقنيات التخدير م.م. الزهراء صباح عبدالواحد كلية الهادي الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية م.م. آمنة محمد عبدالرحمن الجامعة العراقية/ كلية الطب/ فرع الكيمياء الطبية	المخترعون انفسهم
٥	٧٣٠٤	٢٠٢٢/٥/١٠	A61B1/00 G01R3/00	جهاز الكشف عن انحرافات القوام للعمود الفقري.	أ.د. ليث اسماعيل صبري جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة د.عبدالله عيسى حسين وزارة التربية /المديرية العامة للتربية نينوى/ ثانوية عمارين ياسر للبنين م.د. مثنى هاشم داود جامعة نينوى/كلية الطب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٧٣٠٥	٢٠٢٢/٥/١٠	B82B3/0009 A61K36/752	تصنيع جزيئات الذهب النانوية وتأثيرها البايولوجي على الحيوانات المختبرية (منقوع قشر البرتقال) لأول مرة.	م.زينب احمد حسن الجامعة التقنية الوسطى/المعهد التقني الطبي- بغداد أ.م.د.مصطفى نهاد جمعة جمال جامعة الانبار/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٧	٧٣٠٦	٢٠٢٢/٥/١٠	A61P19/02 A61K31/505 A61K31/417 A61K31/4015	تخليق مشتقات جديدة لمركبات البريميدين والايמידازول و الكاما لاكتام و دراسة فعاليتها كمضادات لالتهاب المفاصل.	ا.د. محمود شاكر مكطوف م.د. عهود كاظم زيد جامعة ذي قار /كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٨	٧٣٠٧	٢٠٢٢/٥/١٠	A61P31/04 C07D277/62	تحضير مركب البيتا-لاكتام الجديد كمرشح مضاد حيوي مشتق من البنزوثايازول والمادة الفعالة في الفلفل الاسود(بايبرونال).	م.م. سفانة كاظم جاسم الجامعة التقنية الجنوبية / المعهد التقني/ البصرة أ.د. وصفي عبود لعبيبي جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع الفسلجة والأدوية والكيمياء أ.د. بسام ياسين خضير جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع الاحياء المجهرية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٧٣٠٨	٢٠٢٢/٥/١٠	H01H50/00 H01H51/00	تقنية توليد الطاقة باستثمار التقليل الامن لسرع المركبات.	المهندس المخترع وائل عباس عبد الحسين ديوان الوقف الشيعي/دائرة الهندسية	المهندس المخترع وائل عباس عبد الحسين
١٠	٧٣٠٩	٢٠٢٢/٥/١١	B22C3/00 C09D123/18 C69D183/02 C04B35/624	تكنولوجيا عراقية جديدة لإنتاج محلول نانوي بطريقة سول - جيل لزيادة كفاءة الصبغ للمعدات الحديدية مقارنة مع الطريقة التقليدية.	د. باسم عبد الحسن عبدالحی وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للحديد والصلب	د. باسم عبد الحسن عبدالحی
١١	٧٣١٠	٢٠٢٢/٥/١١	C08L83/04 H01L33/56	تكنولوجيا عراقية جديدة لتغليف رولة الحصر من مادة البولي سيلكون لاستخدامها في خط الطلاء لمصنع الانابيب الحديدية بدلا من استيرادها لأول مرة في العراق.	د. باسم عبد الحسن عبدالحی وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للحديد والصلب	د. باسم عبد الحسن عبدالحی
١٢	٧٣١١	٢٠٢٢/٥/١٢	A45D19/16	تصنيع المنتج كريم مُعالج الشعر التالف المتضرر والمُحَضَّر من ست نباتات واعشاب طبية لمعالجة تساقط الشعر والعديد من مشاكل الشعر.	أ.م.د. ابراهيم جابر عبد أ.م.د. غصون علي عبد الحسن جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٧٣١٢	٢٠٢٢/٥/١٢	C02F101/20 C10G45/08	ازالة ايونات الرصاص من المحاليل المائية باستخدام التنشيط للعامل المساعد المستهلك $\text{NiMo}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$.	م.م. اسيل جمال احمد جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم علوم الكيمياء الباحثة براء اسعد لطوف محافظة ديالى/ بعقوبة التحرير / م ٣١١ / ز ٥٧ / د ٦ ا.د.كريم هنيكش حسن كلية بلاد الرافدين الجامعة / قسم الصيدلة ا.د. عامر فاضل داود جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم علوم الكيمياء	م.م. اسيل جمال احمد ٢٥٪ الباحثة براء اسعد لطوف ٢٥٪ ا.د.كريم هنيكش حسن ٢٥٪ ا.د. عامر فاضل داود ٢٥٪
١٤	٧٣١٣	٢٠٢٢/٥/١٢	A01N25/008 A01N25/32	قابلية المسببات الممرضة للحشرات لبكتريا <i>Enterococcus faecalis</i> المعزولة من القنطرة الهضمية ليرقات <i>Ephestia cautella</i> في السيطرة على يرقات عثة التين	د. خلود عبد الاله محمد م. ر. م. زراعيين سميرة عودة خليوي سدخان م. ر. م. بايولوجيين صفاء عبد الرحيم محمود عيسى م. زراعي. محمد عبد الرحيم عبد الله احمد م. مدير فني. اميرة علوان مزبان م. زراعي أقدم احمد جعفر فياض م. مهندس زراعي احمد فوزي عباس وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البحوث الزراعية	وزارة العلوم والتكنولوجيا

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٥	٧٣١٤	٢٠٢٢/٥/١٢	A01N43/40	تحضير دواء جديد من السبروفلو كساسين مع البورون واستخدامه مع بعض معقداته الفلزية كمضادات للسرطان ولتقييم وظائف الكلى وانزيمات الكبد لمرضى سرطان الدم المفأوي الحاد.	أ.م.د. أسماء محمد نوري خليل قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد الباحثة دينا نصير علي بغداد / حي العامل / م ٨٠٥ / ز ١١ / د ٢١	المخترعون انفسهم
١٦	٧٣١٥	٢٠٢٢/٥/١٢	Y10S977/726	التصنيع الحيوي لجزيئات ثاني اوكسيد التيتانيوم النانوية بواسطة بكتريا <i>cereus Bacillus</i>	أ.د. محمد نظير معروف محمد جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة م.د. اسماء عيسى محمود حسون جامعة سامراء / كلية العلوم التطبيقية / قسم التحليلات المرضية	المخترعون انفسهم
١٧	٧٣١٦	٢٠٢٢/٥/١٢	C07D213/16 C12G1/05 C07C251/29	تخليق كواشف جديدة من قواعد شف واستخدامها في التقدير الكمي الطيفي لايونات النحاس (II) والكوبلت (II) والسيريوم (IV).	م.د. سهير محمد حسن ياسين الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الهندسية الكهربائية أ.د. بشرى بشير قاسم أ.م.د. نعيمة جبار عويد جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
١٨	٧٣١٧	٢٠٢٢/٥/١٥	B01J20/20 B01J20/32 C02F1/28	تحضير عمود فصل جديد لاستخلاص بعض الملوثات البيئية باستخدام الطور الصلب المحضر من ليكاند الازو الحلقي مع الكربون النشط المعدل.	الباحث زياد طارق حميد محافظة القادسية / الديوانية / الجزائر / قرب إعدادية قتيبة أ.د. فائق فتح الله كرم م.د. حيدر محمد حسون جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٩	٧٣١٨	٢٠٢٢/٥/١٥	B01J21/06 G01N21/78	تحضير الياف اوكسيد التيتانيوم/ أوكسيد الحديد $TiO_2/FenOx$ ذات التركيب النانوي الهجين لتحسين كفاءة أستجابة أوكسيد التيتانيوم للضوء المرئي وتحليل صبغة المثيلين الزرقاء كنموذج لملوث صناعي للمياه.	أ.د.رعد سعدون صبري الجامعة المستنصرية /كلية العلوم /قسم الفيزياء د.هديل ثامر خضير وزارة العلوم والتكنولوجيا/ مديرية ادارة ومعالجة النفايات المشعة ا.م.د. محسن عطية خضير الجامعة المستنصرية /كلية العلوم /قسم الفيزياء	أ.د.رعد سعدون صبري وزارة العلوم والتكنولوجيا ٤٠٪ ا.م.د. محسن عطية خضير
٢٠	٧٣١٩	٢٠٢٢/٥/١٥	A61N5/06	استخدام تقنية جديدة (التالق المناعية) للتشخيص المباشر لامراض الجلد.	ا.م.د.علي عبد الحسين مهدي الجامعة التقنية الوسطى /كلية التقنيات الصحية والطبية / بغداد ا.د.حازمة موسى خليل جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم/ قسم علوم الحياة الباحثة رسل اركان حسن محافظة بغداد/كرادة-حي الوحدة/ م ٠٦٩٠٦/ز ٢٧٥/٧٠	المخترعون انفسهم
٢١	٧٣٢٠	٢٠٢٢/٥/١٥	A61K6/889 A61K6/886	تحسين خصائص الشاردة الزجاجية باستخدام جسيمات الذهب النانوية المزينة بجسيمات السترونتيوم النانوية المحضرة بطريقة الاقتلاع بالليزر في السائل.	م.م. غفران ستار جابر كلية التراث الجامعة/ قسم تقنيات الاشعة أ.د. خولة صلاح خشان الجامعة التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية أ.د. د.مها جمال عباس الجامعة المستنصرية /كلية طب الاسنان أ.د. عبد الرحمن خلف علي الجامعة التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٢	٧٣٢١	٢٠٢٢/٥/١٥	B82B3/00 B82Y30/00	تخليق أكسيد الزنك النانوي من نبات الصريم المحلي.	م.م. احمد مكطوف وادي وزارة التربية /المديرية للتربية محافظة ذي قار /قسم تربية الشرطة ا.د. دنيا عيدان محمد جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٢٣	٧٣٢٣	٢٠٢٢/٥/١٥	A61K31/51	تأثير بيروفوسفات الثيامين في الوقاية من العقم المستحث بعقار السيسلاتين في ذكور الجرذان.	الصيدلاني الاختصاص . ميثم عبد علي مناتي وزارة الصحة /دائرة صحة بغداد/ الرصافة ا.د. باهر عبد الرزاق مشيمش الجامعة المستنصرية/ كلية الصيدلة/ فرع الادوية والسموم ا.م.د. مصطفى محمد ابراهيم الجامعة المستنصرية/ كلية الصيدلة /فرع التشريح البشري	المخترعون انفسهم
٢٤	٧٣٢٤	٢٠٢٢/٥/١٥	A61K35/52 A61K38/17	تقويم بعض عوامل المعايير في البلازما المنوية :عامل التمايز النخاعي ٨٨ وبروتين التعرف على الببتيدوغليكان والسكريات متعددة الدهون البكتيرية كمؤشر لتجرثم المنى وتقيح المنى.	بايولوجي اقدم اساور فاضل عبد الحسين وزارة الصحة/ دائرة صحة بغداد الكرخ / مدينة الامامين الكاظمين(ع) الطبية ا.م.د. حيدر فيصل غازي جامعة النهرين /كلية الطب ا.م.د. مؤيد سريبت عبود جامعة النهرين /المعهد العالي لتشخيص العقم والتقنيات المساعدة على الانجاب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥	٧٣٢٥	٢٠٢٢/٥/١٥	G06F3/01 B25J91/16	تصميم و تنفيذ ذراع انسان آلي و التحكم بها عن طريق الموجات الدماغية.	م.د. عمار علاء الدين نوري الجامعة العراقية/كلية الهندسة أ. م. م. م. د. محمد زكي حسين الفائز جامعة النهرين/كلية هندسة المعلومات	المخترعون انفسهم
٢٦	٧٣٢٦	٢٠٢٢/٥/١٦	G11C13/02	تحضير متسعات كهربائية فائقة جديدة.	ا.م. د. عصام عبد الكريم لطيف محافظه بغداد/ الصليخ /م٣١٨ / ز٢٧د٦ م. م. م. عبيد وليد حسن وزارة التربية/ مديرية لتربيةمحافظه بغداد/ الكرخ الاولى أ. م. د. رياض محمود احمد أ. د. إنتصار عليوي لعيبي جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	المخترعون انفسهم
٢٧	٧٣٢٧	٢٠٢٢/٥/١٧	A23C9/13	تصنيع لبن رائب منخفض الطاقة قليل الدهن من حليب الجاموس باستعمال مركبات بروتينات الشرش المحورة كيميائيا كبديل عن الدهن	أ.م.د. ضياء ابراهيم جرو م.م. اشواق كاظم راهي جامعة القاسم الخضراء /كلية علوم الاغذية/ قسم علوم وتكنولوجيا الالبان	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٨	٧٣٢٨	٢٠٢٢/٥/١٧	A23B4/10 A23B4/12 A23B4/14	تغليف اللحم البقري المفروم باستعمال أغلفة الجيلاتين المدعمة بأكسيد الزنك النانوي ودراسة تأثيره في إطالة العمر الخزني .	أ.د. رياض شمخي علي كلية الطف الجامعة م.م. أمير سالم عبد الرضا م. شرف علي هادي الشيخ جامعة الكوفة / كلية الزراعة/ قسم علوم الاغذية	المخترعون انفسهم
٢٩	٧٣٣٢	٢٠٢٢/٥/١٨	C02F3/005 C02F3/00 C02F3/32	إزالة الكادميوم من مياه المخلفات المُحاكاة باستخدام مفاعل كهروكيميائي حيوي ذو قطب كاثودي مؤلف من حشوة ثابتة من مشبكات الفولاذ المقاوم للصدأ.	م.د.زياد طارق احمد ا.د. علي حسين عبار جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي / قسم الهندسة الكيميائية الأحيائية المهندسة دعاء رعد سعد محافظة بغداد / حي الجهاد / م ٨٨١ / ز ٢٠ / ٨٧د	المخترعون انفسهم
٣٠	٧٣٣٣	٢٠٢٢/٥/١٨	A63B69/0071	تصميم جهاز تدريبي لتعزيز دقة التصويب بكرة السلة.	أ.م.د. يسار صباح جاسم م.م.١٠٠ د. تحرير علوان حسون جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.م.١٠٠ د. سعد عباس عبد جامعة تكريت /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الباحثة نادية محمدعبد محافظة ديالى / الخالص / الغربية الباحثة نور محمد خليل محافظة ديالى / الخالص / م ١٠٣ / ز ٥ / د ١٩	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣١	٧٣٣٤	٢٠٢٢/٥/١٨	A23L33/12 C12R1/645 A23L33/115	انتاج توليفة من المخلفات الزراعية والحيوانية في انتاج البذار لسلالات عراقية جديدة من العرايين الغذائية.	أ.د. شذى علي شفيق الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة أ.م.د. رقيب علي جيجان جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الاغذية الباحث مرثد ايهم صبري طالب بغداد- ٩ نيسان / م ٦٤٠ / ٩ / ١٦٥	المخترعون انفسهم
٣٢	٧٣٣٥	٢٠٢٢/٥/١٩	C02F101/32 C02F1/28	طريقة مبتكرة لإنتاج دقائق فرايت ناتوي جديد باستخدام مستخلص نبات الليمون واستخدامه كسطح ماز لإزالة التلوث بالهيدروكربونات النفطية من محاليلها المائية .	م.د. احمد يوسف حمود جامعة البصرة/ مركز علوم البحار/ قسم الكيمياء وتلوث البيئة البحرية أ.د. طارق زباري جاسم أ.د. مهند جواد كاظم جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٣	٧٣٣٦	٢٠٢٢/٥/١٩	A61K36/72	تحضير تركيبة عشبية جديدة لإدارة وعلاج العدوى المهبلية السطحية.	أ.د. فؤاد حسين كامل جامعة بوليتكنيك أربيل / المعهد التقني الطبي أربيل / قسم التحليلات المرضية م. مهاباد محمد حسين جامعة بوليتكنيك أربيل / المعهد التقني الطبي أربيل/ قسم القبالة م. هيمن كريم قادر جامعة بوليتكنيك أربيل / المعهد التقني الطبي أربيل/ قسم التمريض د. لنجة سامي حميد وزارة الصحة / المديرية العامة لصحة أربيل	المخترعون انفسهم
٣٤	٧٣٣٧	٢٠٢٢/٥/١٩	A61N1/05	تحويل الالكترود لقياسات اثار الجهد الحسية في جهاز تخطيط الاعصاب EMG.	م. سمية حمد جعفر جامعة بوليتكنيك أربيل / المعهد التقني الطبي- أربيل	م. سمية حمد جعفر
٣٥	٧٣٣٩	٢٠٢٢/٥/٢٢	E02D7/10	الركائز الانبوبية المسبقة الهبوط (نوع صفيحة التحميل)	د. وسام هادي شغيت وزارة الاعمار والإسكان والبلديات العامة/ المركز الوطني للاستشارات الهندسية أ.د. بشرى سهيل زبار جامعة بغداد/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٦	٧٣٤٠	٢٠٢٢/٥/٢٢	C10G45/02 C10G45/04 C10G45/06	تأثير المركبات النيتروجينية على انخفاض كفاءة العوامل المساعدة في مفاعلات المعالجة بالهيدروجين	ا.د. محمد فاضل عبد كلية الحكمة الجامعة الباحث صلاح مهدي علي محافظة بغداد/حي سومر /م ٧٠٦/ ز ١٣ د ٥ المهندس محمد خالد عبدالله وزارة النفط/ شركة مصافي الوسط/ مصفى الدورة الباحث سعد كريم ابراهيم بغداد حي البنوك/ م ٣١٩ / ز ١٥ / د ١	وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي (٥٠٪) ا.د. محمد فاضل عبد ١٠٪ الباحث صلاح مهدي علي ١٠٪ المهندس محمد خالد عبدالله ٢٥٪ الباحث سعد كريم ابراهيم ٥٪
٣٧	٧٣٤٢	٢٠٢٢/٥/٢٢	A61L2/10 A61N1/00	تصنيع جهاز تعقيم المواد والعملات الورقية.	م.د. عمار داود غالي جامعة واسط / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية م.د. امه حسن نيازي جامعة واسط / كلية التربية للعلوم الانسانية / قسم الجغرافية المهندس احمد نعيم سالم واسط / الكوت / حي الامام علي/ م ١٠٧ ز ٨ ٦ د	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٨	٧٣٤٣	٢٠٢٢/٥/٢٤	A63B21/00	جهاز حواجز مغناطيسية.	أ.د. حاسم عبد الجبار صالح جامعة كربلاء / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.م. حسنين جواد عبد الله ناصر وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة كربلاء أ.د. ثائرة عبد الجبار صالح جامعة الفرات الاوسط التقنية/ المعهد التقني كربلاء أ.م.د. عباس عبد الحمزة كاظم جامعة كربلاء / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٣٩	٧٣٤٤	٢٠٢٢/٥/٢٤	A63B15/00 A63B21/00	جهاز عربة الحبال المطاطية	الباحث علي بركاوي جليب محافظة واسط / حي زهراء م.م. دعاء زهير تركي عجزان وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة واسط م.د. علي نعيم عجيل صاحي جامعة واسط/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.م.د. امين عطاء حسن مهدي كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٠	٧٣٤٥	٢٠٢٢/٥/٢٤	A23C1/12 B01D1/0017 B01D1/0029	تصميم وتصنيع واختبار جهاز لتركيز الحليب بالنافذة الكاسرة للإشعاع.	المهندسة ساجدة عبد الحسين عبد الصاحب محافظلة البصرة / مديرية زراعة البصرة أ.د. أسعد رحمان سعيد الحلبي أ.م.د.حيدر ابراهيم علي جامعة البصرة /كلية الزراعة/ قسم علوم الاغذية	المخترعون انفسهم
٤١	٧٣٤٦	٢٠٢٢/٥/٢٤	C01B32/192 C01B32/198 C09C1/46	تحضير اوكسيد الكرافين النانوي من الكرافيت الموسع باقل سمك في العالم.	ر.م.محمد علي مطر وزارة التخطيط / دائرة تخطيط القطاعات ا.م.ت.م.س.د. احمد علي موسى الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الهندسية –بغداد/ قسم هندسة تقنيات المواد ا.م.د. زينب هاشم مهدي الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الهندسية –بغداد/قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات	المخترعون انفسهم
٤٢	٧٣٤٧	٢٠٢٢/٥/٢٤	B08B3/00	جهاز التحكم في غسيل الألواح الشمسية عند درجات الحرارة المناسبة .	د.عماد جليل مهدي وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة الطاقة المتجددة ر.م. محمد هادي مظلوم دائرة صحة النجف الاشرف / قسم المشاريع والخدمات الهندسية	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٥٠٪ ر.م. محمد هادي مظلوم ٥٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٣	٧٣٤٨	٢٠٢٢/٥/٢٤	C09C1/04 C01G9/02	تطوير طلاء ذو قدرة التصاق عالية وفاعلية بايولوجية ضد البكتيريا باستخدام مضافات اوكسيد الزنك النانوية.	م.د. محمد حسين علي الضرب جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم ر. فيزيائيين اقدم .عمار عبد الله حمد وزارة الصناعة و المعادن /المستشار العلمي د.احمد يونس قاسم وزارة الصناعة و المعادن /مدير عام وكالة هيئة البحث و التطوير الصناعي ر.فيزيائيين اقدم .ربى عبد الرسول احمد وزاره الصناعة و المعادن / الدائره الاقصاديه ر.بايولوجين اقدم .ندى حسن عبد علي مهندس اقدم . ريا امير عليوي وزاره الصناعة و المعادن /هيئة البحث و التطوير الصناعي ا.م.د. جعفر فاضل عودة جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	م.د. محمد حسين علي الضرب ٪٣٠ ر. فيزيائيين اقدم .عمار عبد الله حمد ٪١٠ د.احمد يونس قاسم ٪١٠ ر.فيزيائيين اقدم ربى عبد الرسول احمد ٪١٠ ر.بايولوجين اقدم ندى حسن عبد علي ٪١٠ مهندس اقدم . ريا امير عليوي ٪١٠ ا.م.د. جعفر فاضل عودة ٪١٠ وزاره الصناعة و المعادن /هيئة البحث و التطوير الصناعي ٪١٠

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٤	٧٣٤٩	٢٠٢٢/٥/٢٥	C04B22/06	اكتشاف القدرة الهائلة للأعمدة المصنوعة من الملاط الخرساني المتخلل للألياف (السيفكون) في مقاومة الحرائق ذات درجات الحرارة العالية ولساعات طويلة.	أ.د. محمد منصور كاظم جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية المهندس علي مظفر هاشم وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة بابل المهندسة شهد صالح خميس النجف الاشرف/ حي الحسن/ م ١١٨ / ز ٣٦, د ١/٣٥١٣ م.م. علي صادق جعفر جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٤٥	٧٣٥٠	٢٠٢٢/٥/٢٥	B01D29/085	ابتكار نظام ترشيح فراغي جديد منظم بواسطة قطب استشعار .	م. محمد فياض نايف جامعة بغداد / كلية الزراعة م.م. سمر ناصر محمد وزارة التربية /مديرية تربية الانبار أ.د. احمد مشعل محمد جامعة الأنبار /كلية العلوم/ قسم الكيمياء الباحث عدنان كرجي سرحان وزارة الصناعة والمعادن/ الشركة العامة للسمنت العراقية كيمياء اقدم ياسر ناجي احمد جامعة الفلوجة / كلية الطب الباحثة سلوى داود سلمان بغداد/ ابو غريب/ حي كلية الزراعة ر.ملاحظين فتيين. علاء فياض نايف جامعة بغداد / كلية الهندسة الزراعية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٦	٧٣٥١	٢٠٢٢/٥/٢٦	A23C15/02	تصنيع زبد منخفض الدهن بواسطة ثاني اوكسيد التيتانيوم (TiO2) النانوي.	م. لؤي هويدي جاسم ا.م.د. كارزان توفيق محمود جامعة السليمانية/ كلية هندسة العلوم الزراعة/ قسم علوم الاغذية والسيطرة النوعية	المخترعون انفسهم
٤٧	٧٣٥٢	٢٠٢٢/٥/٢٦	H05H1/00 A61N5/00	بناء منظومة نفاث البلازما الدقيقة لانتاج زنك سينيوم النانوي بالطريقة الخضراء (لب - قشرة) وتأثيرها على خطوط خلايا سرطان عنق الرحم والثدي.	م. نسرین خليل عبد الامير أ.د. صباح نوري مزهر جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات/ قسم الفيزياء أ.د. كاظم عبد الواحد عادم جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٤٨	٧٣٥٣	٢٠٢٢/٥/٢٦	G21F1/04 C04B18/16	تدعيم كفاءة التدريع لخرسانة المساحيق الفعالة ضد الاشعاعات النووية باستعمال مسحوق الزجاج المستهلك كبديل نسبي عن الركام الناعم.	م.د. شذى ضياء محمد م.رواء خالد عبود جامعة بغداد /كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية ا.م.د. وسن زهير مجيد ا. م. نسرین بهجت ناجي جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٤٩	٧٣٥٤	٢٠٢٢/٥/٢٦	A61C8/0006	تعزيز الاندماج العظمي بتصميم جديد لهيكل سطح زرع الأسنان بالليزر.	ا.م.د. اسيل محمد صادق ا.د. ذكري إسماعيل حمد جامعة بغداد /كلية طب الأسنان	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٠	٧٣٥٥	٢٠٢٢/٥/٢٩	A61K36/31	مستخلص من ثمار القبار يخفض نسبة السكر في الدم و يسرع عملية التئام الجروح.	م.م. مريم حميد علوان ا.د. بان عبد الغني جميل جامعة بغداد/كلية طب الاسنان / فرع التشخيص الفمي	المخترعون انفسهم
٥١	٧٣٥٦	٢٠٢٢/٥/٢٩	A63B69/002	تصميم جهاز السيطرة الانتباهية.	م.د. وهب رزاق جبر كلية الحلة الجامعة / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.د. عامر سعيد جاسم جامعة بابل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.د. حسين حمزة نجم وزارة الشباب والرياضة / المركز الوطني لرعاية الموهبة الرياضية م.د. حسين صالح نجم جامعة بابل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٥٢	٧٣٥٧	٢٠٢٢/٥/٢٩	A61K36/42	استخدام المستخلصات الكحولية لأوراق وبذور نوعين من نبات اليقطين العراقي لعلاج الحروق الجلدية المستحثة مختبريا .	أ.م.د. سناء جميل ثامر أ.د. مها خليل ابراهيم جامعة البصرة/ كلية العلوم/قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٣	٧٣٥٩	٢٠٢٢/٥/٣٠	A61B5/00	تطوير فحص جزيئي مبتكر لتطور مرض الدم باستخدام مثيلة الحمض النووي .	د.محمد ابراهيم مزعل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /الجمعية العراقية للبايولوجي الجزيئي والوراثة الباحثة زمن مزاحم احمد محافضة بغداد/ الجعيفر / م٦٠٢/١ز/١د	المخترعون انفسهم
٥٤	٧٣٦٠	٢٠٢٢/٥/٣٠	C12N5/061	بناء منظومة نفاث بلازما عند الضغط الجوي لعلاج الحيامن وتحطم المادة الوراثية لمرضى العقم و وهن الحيامن خارج الجسم الحي للانسان.	م.م مروه سمير حنون الجامعة العراقية / كلية الطب / فرع الفسلجة أ.م هالة غانم محمد الجامعة المستنصرية / كلية الاداب أ. د. صباح نوري مزهر جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات/ قسم الفيزياء أ.د حازم اسماعيل الاحمد جامعة النهرين مركزبحوث التقنيات الاحيائية	المخترعون انفسهم
٥٥	٧٣٦١	٢٠٢٢/٥/٣١	A61B5/103	تصميم وتصنيع متحسس ضغط متنقل لقياس الضغط التداخلي بين الجسم و(المسند أو الوقب للطرف الصناعي).	م.د٠فهد مهند كاظم م.م.سالم فتاح عواد جامعة النهرين / كلية الهندسة / قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية م.م. محمد صفاء الدين طاهر جامعة الأمام جعفر الصادق(ع) /كلية تكنولوجيا المعلومات / قسم هندسة تقنيات الحاسبات	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٦	٧٣٦٢	٢٠٢٢/٥/٣١	A61K31/00 A61K31/4184 C07D235/06 C07D417/10	دواء جديد وفعال لمعالجة سرطان الكبد ومضاد للاكسدة.	ا.د. خالد جواد كاظم ا.م.د. وسام هندراوي هويدي جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء. الباحث محمد عوده عريبي وزارة التربية / المديرية العامة لتربية القادسية	المخترعون انفسهم
٥٧	٧٣٦٣	٢٠٢٢/٥/٣١	A23L29/37 A23L35/20	تصنيع بسكويت صحي مخفض للكوليسترول والدهون الثلاثية باستبدال السكر بالكليسرول.	أ.د. طارق ناصر موسى أ.د. مكارم علي موسى م.م. عز الدين كاظم حمود جامعة بغداد/ كلية الهندسة الزراعية/قسم علوم الاغذية	المخترعون انفسهم
٥٨	٧٣٦٤	٢٠٢٢/٥/٣١	A63B15/00 A63B23/02	تأثير جهاز تدريبي تعليمي في ضبط المسار الحركي لمهارة التلويح الدائري وبعض القدرات الحركية لدى لاعبي الجمناستك.	أ.د. لمى سمير حمودي جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات الباحثة سلمى محمد حمزة محافظة بغداد / الكرخ/ الحارثية محلة ٣ ز ٢١٣ ٣٤٤ ا.م.د. جمال سكران حمزة جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.م. احمد عبد الله لفته كلية الكوت الجامعة / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٩	٧٣٦٥	٢٠٢٢/٥/٣١	F42D5/00	تصميم وانشاء وفحص جدار للحماية من الانفجارات باستخدام مواد واطنة التكلفة وصديقة للبيئة.	م.د. أسل تحسين حسين جامعة ديالى /كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية	م.د. أسل تحسين حسين
٦٠	٧٣٦٦	٢٠٢٢/٥/٣١	C08F2/00	تطوير مادة عازلة للمياه والرطوبة تستعمل في عزل اسس المباني والخزانات الكونكريتية من مواد متوفرة محليا.	ر. فيزياويين أقدم . فارس غانم عاجل خبير مهندس. علي حسين علي ر. فيزياويين. حامد علاوي حسن وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة / دائرة بحوث البناء	المخترعون انفسهم
٦١	٧٣٦٧	٢٠٢٢/٥/٣١	A61K31/215 A61K31/00 C07C229/58	تحضير صيغة دوائية سائلة جديدة لدواء حمض الميفينامك بتطبيق تقنية الارتباط مع الشحوم.	أ.د. نضال خزل مرعي الجامعة المستنصرية /كلية الصيدلة أ.م.د. أياد محمد رشيد رؤوف الجامعة المستنصرية /كلية الصيدلة م.م. عبدالله قصي خضر كلية بغداد للعلوم الطبية / قسم الصيدلة	المخترعون انفسهم