

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٧٦٩٤	٢٠٢٢/١١/١	A23J1/08 C07K1/14	استخلاص الكولاجين الخام من قشور البيض واغشيته ومقارنته بالكولاجين المستورد واستخدامه كمادة فعالة في تحضير كريم الكولاجين (تجميلي وعلاجي).	ر. بايولوجيين اقدم د.خنساء بديع جميل ر. بايولوجيين اقدم د. طه ياسين إبراهيم رئيس كيمياويين اقدم. سمر محمود محمد رئيس كيمياويين اقدم هدى عبدالله بديوي معاون بايولوجي. عبدالله عمار عبدالله وزارة الصناعة والمعادن/ هيئة البحث والتطوير الصناعي/ مركز ابحاث ابن سينا	وزارة الصناعة والمعادن/ هيئة البحث والتطوير الصناعي ١٠٪ ر. بايولوجيين اقدم د.خنساء بديع جميل ٤١٪ ر. بايولوجيين اقدم د. طه ياسين إبراهيم ٣١٪ رئيس كيمياويين اقدم سمر محمود محمد ٦٪ رئيس كيمياويين اقدم هدى عبدالله بديوي ٦٪ معاون بايولوجي. عبدالله عمار عبدالله ٦٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢	٧٦٩٥	٢٠٢٢/١١/١	G01T1/16	تصنيع منظومة تشعيع عراقية واعادة بناء نمط الاضاءة في المجهر البصري.	أ.د. ايمان طارق محمد نجيب أ.د. حازم كاطع دواي الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء م.د. سجي فائز حسن الجامعة المستنصرية / كلية التربية / قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٣	٧٦٩٦	٢٠٢٢/١١/١	C01F7/30	استخدام مخلفات نباتية لتحضير مسحوق اكسيد الالمنيوم النانوي بطريقة خضراء ودراسة خصائصها التركيبية.	الباحثة الاء سعدي داود محافظة واسط / العزيزيه / م.حي / ز. ١٥٠ أ.د. الاء علاء الدين عبد الحميد أ.د. فرهاد محمد عثمان الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة المواد	المخترعون انفسهم
٤	٧٦٩٧	٢٠٢٢/١١/١	A63B23/16	تصميم وتنفيذ جهاز لكشف أهمية تأثير أوتار اليد الرابطة أثناء الرمي.	أ.م.د. صادق جعفر عباس جامعة النهرين/ كلية الهندسة / قسم هندسة الطب الحياتي المهندس علي أحمد كامل محافظة بغداد / الاسكان / م٢٢٣ / ز٧٩٩د/١٤٤	المخترعون انفسهم
٥	٧٦٩٨	٢٠٢٢/١١/١	A01B131/6 E02B11/02	آلة انشاء المبازل المولية الحصوية-الرملية وتكسير الطبقات الصماء.	م. ضياء سباهي عاشور الحلفي جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم المكنان والآلات الزراعية	م. ضياء سباهي عاشور الحلفي

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٧٦٩٩	٢٠٢٢/١١/١	A63B71/06	المنظومة الالكترونية لتسجيل وعرض متغيرات (انطلاق الكرة , الطيران , الاستجابة , القوة , الدقة ) للاعبي الكرة الطائرة.	أ.م.د. مهند كامل شاكر أ.د. بسمة نعيم محسن جامعة ديالى /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية ا.م.د. محمد سلمان صالح جامعة ديالى /كلية الهندسة/قسم الهندسة الالكترونية	المخترعون انفسهم
٧	٧٧٠٠	٢٠٢٢/١١/١	G10L21/10	تصميم رقعة الشطرنج الذكية بناءً على FPGA.	د. الاء حمزة عمران وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم العلمي م. ياسر محمد عبد أ.م.د. نغم حامد مهدي أ.م.د. محمد صالح مهدي جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/ كلية معلوماتية الاعمال	المخترعون انفسهم
٨	٧٧٠١	٢٠٢٢/١١/٢	G01C1/00	تصميم رأس إصبع روبوتي لكشف الانزلاق في اتجاهات متعددة تحت تأثير ظروف أحمال مختلفة.	ا.د. موفق علي توفيق كلية النخبة الجامعة الاهلية م.د. احسان عبد الحسين باقر الجامعة التكنولوجية /قسم الهندسة الميكانيكية الباحث حيدر احمد عبد الرزاق محافظة بغداد/حي اور / ٣٢٧ / ز ٧١ / ٤٢٥	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٧٧٠٢	٢٠٢٢/١١/٢	A23C9/20	استخدام اللبأ البشري كمتوسط تخزين مؤقت للسن المقلوع : دراسات في المختبر وفيالكائن الحي.	أ.د. عذراء يحيى محمد كلية المستقبل الجامعة ا.م.د. محمد منذر عبد الرزاق الجامعة العراقية /كلية طب الاسنان	المخترعون انفسهم
١٠	٧٧٠٣	٢٠٢٢/١١/٢	A61K33/00 A61K33/42 C01B25/32	تحضير مركبات الهيدروكسي ابتايت بطريقة التفاعلات الصلبة.	أ.م.د. مظفر علي محمد أ. د. علي عبد الرحمن طه الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية م.د. ساره حامد شحادة جامعة كلكامش الاهلية / كلية التقنيات الطبية والصحية/ قسم الاشعة والسونار	المخترعون انفسهم
١١	٧٧٠٤	٢٠٢٢/١١/٣	B01D1/00 C02F1/00	تصميم جديد لمقطر شمسي ذو خمسة اوجه لتحلية المياه المالحة وباستخدام مواد تغيير الطور جديدة.	أ.د. عباس ساهي شريف أ.م.د. حيدر جبار كرجي جامعة كربلاء / كلية الهندسة/ قسم الهندسة الميكانيكية الباحث حسن عبدالامير مطرود محافظة كربلاء المقدسة / الحسينية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٢	٧٧٠٥	٢٠٢٢/١١/٣	A01N63/04	عزل و تشخيص العزلة المحلية Meyerozyma guilliermondii MIR 15 ITS و توليفها مع العزلات المتوافقة للفطر Trichoderma spp. لتحضير مبيد احيائي لأول مرة في العراق .	د. حمديّة زاير علي خبير د. هادي مهدي عبود معاون بايولوجي . عبد الرحمن عبد القادر عبد الرحمن معاون مهندس زراعي . حذام مبدر سعود مهندس زراعي اقدم . علي عبد الحميد عبد الله د. نعيم سعيد ذياب د. باسم شهاب حمد وزارة العلوم و التكنولوجيا /دائرة البحوث الزراعية	وزارة العلوم و التكنولوجيا
١٤	٧٧٠٦	٢٠٢٢/١١/٣	C12N1/12 A61K35/748	انتاج الديزل الحيوي من طحالب السيانوبكتريا Spirulina plantensis باستخدام مياه الصرف الصحي كوسط نمو بديل واقتصادي.	ا.د. داخل ناصر طه جامعة بابل /كلية العلوم للبنات/قسم الكيمياء ا.د. جاسم محمد سلمان جامعة بابل / كلية العلوم/ قسم علوم الحياة الباحثة ميسون مهدي صالح محافظة بابل/الحلة /حي البكرلي الباحثة اسراء عبدالعادل عبد محافظة بابل / الحلة / حي الجمعية	المخترعون انفسهم
١٥	٧٧٠٨	٢٠٢٢/١١/٦	A23L3/3472	تأثير مستخلص بذور العنب على كفاءة عملية التعليب للمواد الغذائية.	أ.م. د. اشراق منير محمد أ.د. نضال محمد صالح م. د. لمي خيري حسن ا.م. د. د. بيداء حافظ محمد جامعة بغداد /كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الأغذية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٦	٧٧١٢	٢٠٢٢/١١/٧	F01M1/02 F04B53/18	تصنيع مضخة زيت لمحركات السيارات الكورية ( هيونداي ، كيا ) محرك cc ٢٤٠٠ ( النموذج الثالث ) G058 .	الباحث . جواد كاظم يونس المسعودي محافظة بغداد/ حي المثنى / م/ ٧١٤ , ز ٩ , د ٩٥	الباحث . جواد كاظم يونس المسعودي
١٧	٧٧١٣	٢٠٢٢/١١/٧	F01M1/02 F04B53/18	تصنيع مضخة زيت لمحركات السيارات الكورية ( هيونداي ، كيا ) محرك cc ٢٤٠٠ ( النموذج الثاني ) G027	جواد كاظم يونس المسعودي محافظة بغداد / حي المثنى / م ٧١٤ / ز ٩ / د ٩٥	جواد كاظم يونس المسعودي
١٨	٧٧١٤	٢٠٢٢/١١/٧	A61B1/313	تصميم جهاز ناضور البطن المحمول باستخدام raspberry .pi	ا.د. زياد طارق محمود الدهان جامعة الفراهيدي /الكلية التقنية الهندسية المهندسة نور ابراهيم بديوي محافظة الديوانية/دائرة صحة الديوانية /مستشفى الديوانية التعليمي	المخترعون انفسهم
١٩	٧٧١٥	٢٠٢٢/١١/٨	A61B5/00 G16H40/67	جهاز ونظام مراقبة المرضى باستخدام السحابة الالكترونية.	مهندس اقدم .حسن هادي شنور وزارة الداخلية /مديرية الأحوال المدنية والسفر والاقامة /مديرية شؤون الجوزات أ.د. ليث علي عبد الرحيم جامعة بابل/ كلية الهندسة/قسم الهندسة الكهربائية أ.م. علي شعبان حسوني عبيد جامعة بابل/كلية الهندسة/قسم هندسة الطب الحياتي م.م. ولاء ياسين يونس العبادي جامعة بابل/كلية الهندسة /قسم الكهرباء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ١١-٢٠٢٢

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٠	٧٧١٦	٢٠٢٢/١١/٨	F01M1/02 F04B53/18	تصنيع مضخة زيت لمحركات السيارات الكورية ( هيونداي ، كيا ) محرك ٢٤٠٠ cc ( النموذج الأول ) G1448.	الباحث .جواد كاظم يونس المسعودي محافظة بغداد/ حي المثنى /م ٧١٤ /ز ٩ /د ٩	الباحث .جواد كاظم يونس المسعودي
٢١	٧٧١٧	٢٠٢٢/١١/٨	A63B69/10	جهاز محاكاة السباحة.	م.د. وليد خالد عبد الهادي كلية المستقبل الجامعة / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة/بابل	م.د. وليد خالد عبد الهادي
٢٢	٧٧١٨	٢٠٢٢/١١/٨	A61B7/04 A61B5/0022	تصميم وتصنيع السماعة الرقمية.	مدير فني احمد عبد العزيز احمد رئيس كيميائيين اقدم نزهان ذنون احمد وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة لمعدات الاتصالات والقدرة / مصنع الكندي	مدير فني احمد عبد العزيز احمد العزيز احمد ٧٥٪ رئيس كيميائيين اقدم نزهان ذنون احمد ٢٥٪
٢٣	٧٧١٩	٢٠٢٢/١١/٩	C04B41/87 H01M4/62 B82Y40/00	تكنولوجيا عراقية جديدة لإنتاج محلول سيراميكي نانوي بطريقة سول - جيل لطلاء الهياكل الحديدية مقارنة مع طريقة الكلفنة التقليدية.	د.باسم عبد الحسن عبدالحكي وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة للحديد والصلب	د.باسم عبد الحسن عبدالحكي
٢٤	٧٧٢٠	٢٠٢٢/١١/٩	B60K15/035 F16K17/36	تصميم نظام يعمل على تبديل الخزانات المطاطية للطائرة بخزانات مغلقة.	م. يوسف خضير عباس جامعة الامام جعفر الصادق(ع) / فرع كركوك قسم هندسة التبريد والتكييف	م. يوسف خضير عباس

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٥	٧٧٢١	٢٠٢٢/١١/١٠	A61F2/28 C22C1/04 C22C32/00	تحسين خواص سبيكة Ti-15Mo باضافة الإنديوم للتطبيقات الطبية الحيوية.	أ.د. حيدر حسن جابر جامعة بابل / كلية هندسة المواد أ.د. جاسم محمد سلمان الباحثة شهد رحيم حسين محافظة بابل / الحلة / حي الحسين	المخترعون انفسهم
٢٦	٧٧٢٢	٢٠٢٢/١١/١٠	G21F3/02	تصنيع درع واقى من X-ray من المطاط المتراكب النانوي لحماية الاجنة من التشوهات الخلقية عند تعرض النساء الحوامل لأشعة X-ray والعاملين في تلك الوحدات.	م.م. فاضل كتاب دهش القصير وزارة التربية / المديرية العامة لتربية في القادسية أ.د. محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل / كلية هندسة المواد أ.م.د. علي خلف عبيد جامعة الانبار / كلية التربية للعلوم الصرفة السيد عماد عبد الامير سبهان وزارة الصحة / دائرة صحة الديوانية	المخترعون انفسهم
٢٧	٧٧٢٣	٢٠٢٢/١١/١٠	A61P31/18 A61K31//167	علاج داء المبيضات الجلدية باستخدام محلول جزيئات الكوبلت النانوي المحضر باستخدام الهيدرازين احادي الهيدرات.	م.م. حسن اياد كريم كلية الشيخ الطوسي الجامعة/قسم التمريض/فرع العلوم الاساسية أ.د. حيدر محمود علي جامعة الكوفة/ كلية الطب البيطري/ فرع الاحياء المجهرية أ.د. وسناء محمد عبد الرضا جامعة الكوفة / كلية العلوم / قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم



ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٨	٧٧٢٤	٢٠٢٢/١١/١٠	C23F11/10 C23F14/02	انتاج مثبطات تأكل جديدة من اعادة تدوير نفايات بولي أثلين تيرفتاليت.	أ.د. محسن عريبي حسين جامعة ذي قار/ كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د. مؤيد نعيم خلف جامعة البصرة/ كلية العلوم / قسم الكيمياء م.د . رشاش جاسم طعمه جامعة ذي قار/ كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٢٩	٧٧٢٥	٢٠٢٢/١١/١٣	A61L2/00 A61L9/00 A62B7/08 B01D50/00 G01N21/00	تصميم و تصنيع مرشحة ومعقمة هواء .	م.د.محمد حسين علي الضرب جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم د.احمد يونس قاسم وزارة الصناعة و المعادن/ مدير عام هيئة البحث و التطوير الصناعي	م.د.محمد حسين علي الضرب ٥٠٪ د.احمد يونس قاسم ٣٠٪ وزارة الصناعة و المعادن/ هيئة البحث و التطوير الصناعي ٢٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٠	٧٧٢٦	٢٠٢٢/١١/١٣	C08F220/387 A61P35/04	تحضير معقد الفضة (I) الرباعي السطوح لمشتق البيريميدين وامكانية استخدامه لعلاج سرطان الثدي (MCF-7).	أ.د. حسن شمran محمد أ.د. خالد جواد كاظم العادلي جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.م. يعرب جواد سهر البركات وزارة التربية / المديرية العامة لتربية القادسية م.م. عباس فاضل ياسر محمد م.م. حسين علي كاظم كحويش وزارة التربية / المديرية العامة لتربية المثنى م.م. سجاد هاشم جواد وزارة التربية / المديرية العامة لتربية واسط	المخترعون انفسهم
٣١	٧٧٢٧	٢٠٢٢/١١/١٤	H01G9/20	منظومة كهرو بصرية لطرد الطيور عن منظومات الالواح الشمسية.	د. عماد جليل مهدي وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث الطاقة المتجددة مدير فني .احمد حسن محسن وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٣٢	٧٧٢٨	٢٠٢٢/١١/١٥	E21F11/00	تصميم جهاز تنفس واطى الكلفة لمرضى الفشل التنفسي بسبب جائحة فيروس كورونا- COVID-19 .	ا.م.د. سعد محمود علي الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الطب الحياتي م.د. شروق سعد محمود كلية مدينة العلم الجامعة / قسم الفيزياء الطبية الباحث. محمد سعد محمود الباحثة. نور سعد محمود محافظة بغداد / الكرخ / الاعلام / م٣٧ / ١ / ٥٧	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٣	٧٧٢٩	٢٠٢٢/١١/١٥	H01L31/18	تشويب الكادميوم لأغشية اوكسيد الزنك وتأثيره على الخصائص البصرية والتحسسية لغاز الامونيا (NH3) المصنعة بتقنية الانحلال الحراري بالرش.	د . طه ياسين رشيد وزارة الدفاع/رئاسة اركان الجيش/جامعة الدفاع للدراسات العسكرية العليا	د . طه ياسين رشيد
٣٤	٧٧٣٠	٢٠٢٢/١١/١٥	G01J3/51	توظيف تقنية تحليل طيف الانهيار المحتث بالليزر لتحديد العناصر المسببة لحصى المرارة.	أ.م.د . تغريد خالد حمد جامعة النهرين/ كلية الهندسة/ قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية الباحثة. حوراء جمال ناصر محافطة بغداد/حي الجهاد/الاساتذة/م/٨٨٣/ز/٨٨٣/د/٢١	المخترعون انفسهم
٣٥	٧٧٣١	٢٠٢٢/١١/١٥	A61K36/573	تقييم فعالية التركيبة المستحدثة من المرهم العشبي للمستخلصات المائية لنبات الشاترك والقريص لعلاج الاكزيما.	ر.كيمياويين جمال سلمان جواد وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي/ مركز بحوث ابن البيطار	ر.كيمياويين جمال سلمان جواد ٩٠٪ وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي/ مركز بحوث ابن البيطار ١٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٦	٧٧٣٢	٢٠٢٢/١١/١٥	B64C39/00	منظومة مراقبة الاجواء وكشف الطائرات المسييرة.	د. بشار منذر منصور لطيف محافظة بغداد / الاعظمية/م/٣٣٤ ز/٣٣/٩٣ المهندس ياسر منذر منصور لطيف محافظة بغداد / الاعظمية / م /٣٣٦ ز/ ٥ / ٤ المهندس حسين جمال عبد الزهرة حسن محافظة بغداد / الزعفرانية / م/ ٩٥٤ ز/ ٢٦ / ١٣ / د	د. بشار منذر منصور لطيف ٥٠٪ المهندس ياسر منذر منصور لطيف ٢٥٪ المهندس حسين جمال عبد الزهرة حسن ٢٥٪
٣٧	٧٧٣٣	٢٠٢٢/١١/١٧	A23L7/107	استخدام إنزيم Transglutaminase في تحسين الصفات الحسية والخزنية للخبز المنتج من الحنطة المحلية (صنف الرشيد).	ا.د.جاسم محيسن ناصر جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الاغذية المهندس الزراعي .حسين جعفر رمضان وزارة الزراعة / دائرة البحوث الزراعية م.م. عزالدين كاظم حمود جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الاغذية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٨	٧٧٣٤	٢٠٢٢/١١/١٧	B82Y30/00 C22B19/34 C04B35/30 C22B19/02	تخليق أوكسيد الزنك النانوي من نبات الحمض المحلي.	م.م. احمد مكطوف وادي محافظه ذي قار /المديرية للتربية في محافظة ذي قار ا.د. دنيا عيدان محمد جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٣٩	٧٧٣٥	٢٠٢٢/١١/١٧	A61K31/015 C07D473/00 C08G69/48	تحضير وتشخيص بولييمرات دوائية جديدة من المالينمايد لعلاج سرطان الثدي MCF7.	أ.د. مهند موسى كريم جامعة بابل/كلية العلوم /قسم الكيمياء ا.م.د. نور عبد الرزاق عبد اللطيف جامعة بابل/ كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء م.م. ليالي عبدالله عباس محافظه بابل / المحاويل /حي الشهداء أ.د. ماجد صخي جابر الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ١١-٢٠٢٢

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٠	٧٧٣٦	٢٠٢٢/١١/٢٠	C09K19/02 C09K19/46 C08F22/40	تخليق مركبات دايمرية غير متماثلة جديدة كبلورات سائلة.	م.م. عادل كريم جاسم جامعة ميسان/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء	م.م. عادل كريم جاسم
٤١	٧٧٣٧	٢٠٢٢/١١/٢٠	C08G69/26 C08G69/36	تكنولوجيا عراقية لانتاج مثبت حراري جديد للبولي فنيل كلوريد (PVC) ذو كفاءة عالية باستخدام حامض الهيومك كمادة اولية طبيعية متجددة.	أ.م.د. حسين علي شناوه جامعة البصرة /مركز أبحاث البوليمر	أ.م.د. حسين علي شناوه
٤٢	٧٧٣٨	٢٠٢٢/١١/٢٠	C11D7/44 E04F10/02	إنتاج كانفاس نباتي كسطح للتصوير الزيتي .	إ.د. صفا لطفي عبد الأمير جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة	إ.د. صفا لطفي عبد الأمير

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٣	٧٧٤٠	٢٠٢٢/١١/٢١	F16F15/046 F16F13/22	نظرة جديدة لتصميم وإنشاء جهاز اختبار مقعد السائق.	أ.م.د. علي ابراهيم حسن جامعة بغداد/ كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية أ.د. عماد قاسم حسين جامعة كربلاء/ كلية الهندسة معاون مهندس نور عباس حسين جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني المسيب	المخترعون انفسهم
٤٤	٧٧٤١	٢٠٢٢/١١/٢٣	C23C16/02 B82Y30/00 C23C16/40	ترسب التيتانيوم على الفولاذ باستخدام تقنية النانو للترسيب المباشر (خويط المعدن الساخن) في القطاع النفطي.	الباحثة . نعم فوزي محمد علي محافظة بغداد / الرصافة / حي المعلمين م. ٧٣١ / ز. ٢١ / د. ٥ أ.م.د. بهاء سامي مهدي الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الانتاج والمعادن أ.د. أمين دواي ثامر محافظة بغداد / مدينة الصدر/ م. ٥١٣ ز. ٤٧ د. ١٩	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٥	٧٧٤٢	٢٠٢٢/١١/٢٣	G01N27/00 G06F3/00	تصميم منظومة تطبيقية جديدة شبه اوتوماتيكية لتقنية الجريان المتوقف واطيء الكلفة لقياس الاملاح الملوثة للمياه طيفياً وبمستويات واطنة التركيز.	أ.د. كامل حسين علوان جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء م.م. محمد ذياب خليف جامعة البصرة / مركز علوم البحار / قسم الكيمياء البحرية أ.م.د. حسن محمد لعبيبي أ.د. سجي صالح جبار جامعة الكرخ للعلوم / كلية علوم الطاقة والبيئة / قسم علوم البيئة	المخترعون انفسهم
٤٦	٧٧٤٣	٢٠٢٢/١١/٢٤	C23C14/36 A61F2/02	تحسين خواص سبيكة النيوبيوم لغرض الاستخدام لتطبيقات المزروعات الجراحية.	أ.د. حيدر حسن جابر جامعة بابل /كلية هندسة المواد الباحث . صالح جواد حمزة محافظة بابل/قضاء المحاويل/ ناحية النيل / قرية ابو نافع	المخترعون انفسهم



ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٧	٧٧٤٤	٢٠٢٢/١١/٢٤	C23G1/06 C23G1/04 C23G1/02	استعمال مستخلص بذور زهرة الشمس في حماية الفولاد الكاربوني من التآكل في الوسط الملحي والحامضي.	م.د. يسرى اسماعيل حسين جامعة بغداد/ كلية علوم الهندسة الزراعية /قسم المحاصيل الحقلية م.د. نور علي خضير محافظة بابل/ قضاء المسيب أ.م.د. ابراهيم عبدالله حمزة جامعة بغداد/ كلية علوم الهندسة الزراعية /قسم المحاصيل الحقلية م.م. علي حسين غانم محافظة بغداد/ مدينة الصدر/م ٣٤١ /ز ٥٥/٤٦ أ.د. فؤاد عبدالأمير ناجي الجامعة المستنصرية/ كلية الصيدلة	المخترعون انفسهم
٤٨	٧٧٤٥	٢٠٢٢/١١/٢٤	A01G25/00 A01G25/02	تصميم وتصنيع قصبية مرشات ترتفع ذاتيا في نظام الري بالرش الثابت.	أ.د. عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم جامعة بغداد كلية علوم الهندسة الزراعية/ قسم المكائن والالات الزراعية مهندس الزراعي خلدون ابراهيم عباس وزارة الموارد المائية المركز الوطني لإدارة الموارد المائية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٩	٧٧٤٦	٢٠٢٢/١١/٣٠	A61K33/24 C10M159/16	استحداث نتائج جديدة باستخدام طريقة بسيطة لتقدير الارتباطات ما بين معقدات جديدة للبلاتين IV و النحاس II مع جزيئات البروتينات المناعية) ( ICAM-1&IL-1	أ.د. فاتن فاضل محمد حسن الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د. رحاب عبد المهدي جواد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.موسى جعفر موسى صافي كلية الصفوة الجامعة الاهلية/ قسم التمريض	المخترعون انفسهم
٥٠	٧٧٤٧	٢٠٢٢/١١/٣٠	G01N21/62	ازنايا – مطياف ملاحقة ٥٠٠٠ ملم بالقياس المنفرد والتجمعي SNAYAH – 50	أ.د. عصام محمد علي شاكر محافظة بغداد/بغداد الجديدة / حي الخليج / م ٧٢٥ / ز. ٣٧ د. ٢٥ / ١ أ.د. نغم شاكر تركي العوادي جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.م.د. اكثم نصيف جاسم الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية	المخترعون انفسهم