

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٣١٩	٢٠٢٤/٨/٤	A01N55/02 C07O213/22	تحضير معقدات ازو- سالين جديدة للنيكل والبلاديوم والبلاتين واستخدامها كمضاد للبكتيريا ودراسة اثر معقد البلاديوم على خط سرطان الجلدA375.	م.م حسين عبد الكاظم حسن أ.م.د. سعد مدلول مهدي جامعة بابل/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء أ.د. هناء عداي علي جامعة الكوفة/ كلية العلوم/قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٢	٨٣٢٠	٢٠٢٤/٨/٤	A61K33/42	تحسين جديد لخواص مادة ثلاثي اوكسيد المعادن المتجمعة وزيادة كفانتها في معالجة انكشاف لب الاسنان بأضافة حامض الهيالورونك.	د.مثنى سليمان أحمد محافظة نينوى /موصل /حي الوحدة/ قرب جامع لا اله الا الله أ.م. د. نادية حميد حسن جامعة الموصل / كلية طب الأسنان أ.م.د. محمد غسان سعيد جامعة الموصل / كلية الطب البيطري أ.د. اميرة محمود محمد جامعة الموصل / كلية العلوم	المخترعون انفسهم
٣	٨٣٢١	٢٠٢٤/٨/٧	B01J20/20 C08L95/00	استعمال الكربنة الانصهارية الحرارية وتقنية المايكرويف لتحضير كاربون منشط فائق الجودة من مزائج (اسفلت - مخلفات البولي بروبيلين)	م. د.همام طه سلطان صالح م.م. محمد خزعل صابر م.د. . صلاح حكمت محمد شيت م.م.زيد شهاب احمد وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى أ.د.محمود اسماعيل محمد جامعة الموصل/كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٣٢٢	٢٠٢٤/٨/٧	A61P31/04	طريقة جديدة لتثبيط بكتريا <i>Salmonella typhi</i> باستخدام المعززات الحيوية <i>Lactobacillus</i> <i>rhamnosus</i> (GG) and <i>Lactobacillus plantarum</i>	ا.م.د. امال عزيز كريم الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية والطبية / بغداد م.د. علا عبد الكريم كاظم جامعة الأنبار / كلية العلوم ا.م.د. علي جعفر سليم جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٥	٨٣٢٣	٢٠٢٤/٨/٧	C23F243/00	نموذج لخلية الحماية الكاثودية بقسر التيار جديدة للتعامل مع التآكل الموضعي في الهياكل الفولاذية الثابتة والمتحركة	المهندس عبدالرحمن بشير خضير أ.م.د. فرات ابراهيم حسين جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي / قسم هندسة الميكاترونكس	المخترعون انفسهم
٦	٨٣٢٤	٢٠٢٤/٨/٧	A61K35/12	زراعة الخلايا اللمفاوية البشرية عن طريق بيض الدجاج .	الباحثة منة الله عباس علي محافظة واسط/منطقة الهورة/م/١٠٧/ز/١٧/٨٥ أ. د صدى جاسم عبد الأمير ا.م حيدر علي ناصر جامعة واسط / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٣٢٥	٢٠٢٤/٨/٨	B01D19/00 B01J8/00 C02F1/46	تصميم مفاعل كهروكيمياوي بطريقة مبتكره لمعالجة المياه الملوثة في المصافي النفطية العراقية بالاكسدة الكهروكيميائية.	أ.م. غازي فيصل ناصر جامعة المثنى/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيمياوية ا.د. ثامر جاسم محمد الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة الكيمياوية أ.د. علي حسين عبار جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي /قسم الهندسة الاحيائية	المخترعون انفسهم
٨	٨٣٢٦	٢٠٢٤/٨/٨	A61F2/28 A61K31/593 A61K35/32	تصنيع عظم صناعي جديد من بيتا تريكالسيوم فوسفات و فيتامين D ³ قادر على تحفيز خلايا العظم	م.د. نور عبد الكريم رزوقي جامعة الاسراء/كلية طب الاسنان ا.د. بان عبد الغني جميل جامعة بغداد/ كلية طب الاسنان	المخترعون انفسهم
٩	٨٣٢٧	٢٠٢٤/٨/٨	A61B5/083	تطوير اختبار زفير اليوريا المعلم بنظير الكربون ١٣ كتقنية جديدة لتشخيص مرض السل الرئوي النشط.	بكتريولوجي اختصاص محمد عبد الكريم حميد وزارة الصحة / دائرة صحة الانبار/ مستشفى الرمادي التعليمي م.م. ميساء إبراهيم محمد شحادة ا.م.د. ياسر مفيد عبد اللطيف ا.د. هيثم نعمان عيادة ا.د. شهاب احمد لافي جامعة الانبار/ كلية الطب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠	٨٣٢٨	٢٠٢٤/٨/١١	C02F1/28	تحضير مادة هلامية (جل) لعلاج سرطان الجلد وشفاء الجروح من هجين جديد لبوليمرات طبيعية وصناعية.	م.د. اشراق عبودي فاضل جامعة القادسية/ كلية التربية/ قسم الفيزياء أ.د. بلقيس محمد ضياء الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية أ.د. وجدان ثامر مهدي جامعة القادسية / كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
١١	٨٣٢٩	٢٠٢٤/٨/١١	C23F11/04 C07D271/04	تخليق مثبط تآكل جديد ٣)) (داي سايكلو هكسيل امينو مثيل -٥-(-٤- (٢- هايدروكسي بينزيل ايدين) امينو فينيل(-١ و٣ و٤-اوكسدازول- ٢) H 3 ثايون لمنع تآكل الحديد الواطئ الكربون في ١ مولاري حامض الهيدروكلوريك.	أ.د. خالد حامد رشيد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيماوية أ.د. خالدة فرحان سهيل الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية أ.د. انيس عبدالله كاظم جامعة ديالى/ كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيماوية ر.م. زينة ابراهيم جاسم وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٠٪ أ.د. خالد حامد رشيد ٢٤٪ أ.د. خالدة فرحان سهيل ٢٣٪ أ.د. انيس عبدالله كاظم ٢٣٪
١٢	٨٣٣٠	٢٠٢٤/٨/١٣	A63B69/20	جهاز لتطوير التوافق الحركي بين الذراعين والعينين بلعبة الملاكمة .	م . م . زيد محمد رؤوف ا. د عباس حسين عبيد أ.م. احسان محمد علي م. مدرب رياضي . محمود عدنان محمود مدرّب رياضي .ضياء جليل حسين جامعة بابل /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٨٣٣١	٢٠٢٤/٨/١٤	H01Q17/002	تحضير مادة متراكبة نانوية جديدة تستخدم في طلاء جدران الطائرات موهنة لموجات الرادار.	أ.م.د. فرحان لفته رشيد جامعة كربلاء / كلية الهندسة / قسم هندسة النفط أ.د. محمد ناظم بهجت جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء م. شهيد مهدي طالب محافظة كربلاء المقدسة / المديرية العامة للتربية في محافظة كربلاء المقدسة م.د. خولة أبراهيم عبد نصيف جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري م.م. علي رزاق خضير جمعية العميد العلمية و الفكرية	المخترعون انفسهم
١٤	٨٣٣٢	٢٠٢٤/٨/١٤	A61C8/0078 A61C8/0077	تصميم غرسة اسنان لمستوى الانسجة الرخوة مع توضيف تخصر العتبة.	ا م د فائز يعقوب كاظم جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية /كلية طب الاسنان / قسم العلوم السريرية الباحثة بسمه عبد الصاحب فيحان محافظة بغداد/ حي القدس /م ٣١٥ ز/١٨ د/٢٤ الباحث جمال سامان جمال محافظة بغداد/ السيدية /م ٨٢١ ز/٥٦ د/٢٦	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٥	٨٣٣٣	٢٠٢٤/٨/٢٠	A61B17/00	منظومة التحويل الاوتوماتيكي لجهاز سحب السوائل الجراحي .	المهندس. إبراهيم رعد رشيد وزارة الدفاع/ معمل تصليح الأجهزة و المعدات الطبية م.رئيس مهندسين . مهند عبد الجبار محمود وزارة الصحة / دائرة الأمور الفنية / قسم إدارة الأجهزة الطبية /المهندس . زمن علي رحيم سلمان وزارة الدفاع / معمل تصليح الأجهزة و المعدات الطبية المهندس. عمار احمد جابر عبد الرضا وزارة الصحة/دائرة مدينة الطب التعليمية / مستشفى الشهيد غازي الحريري للجراحات التخصصية الباحث. فوز فلاح محمد محافظة بغداد / المنصور / حي دراغ /م٦٠٣ / ز ١٩ / ٤٥ الباحث.نور الدين محمد شهيد وزارة الدفاع/ مديرية الفحص والقبول	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٦	٨٣٣٤	٢٠٢٤/٨/٢٦	C09J201/10 A61K6/75	استحداث طريقة لاضافة جسيمات الهيدروكسي اباتيت النانوية المشحونة في مادة لاصقة راتنجية	م.م.د. به هره حسن احمد ا.م.د. نياز حمه غريب حمه سعيد جامعه هولير الطبية / كلية طب الاسنان. ا.د. فائق حمه سعيد حسين جامعة تيشك الدولية / كلية العلوم التطبيقية / اربيل	المخترعون انفسهم
١٧	٨٣٣٥	٢٠٢٤/٨/٢٦	A63B69/0095	جهاز ميكانيكي للذراعين لتطوير الاستقبال بالكرة الطائرة.	ا.م.د. أكرم عبد الحسين جواد حسين جامعة القادسية/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الباحث حسين ثائر قيس محافظة الديوانية / حي الجامعة / م ٣١٣ م.م. أكرم حاكم جابر وزارة التربية / المديرية العامة لتربية الديوانية ا.م.د. بركات عبد الحمزة حمد وزارة التربية / المديرية العامة لتربية القادسية ا.د. اسعد عدنان عزيز ا.د. علي مهدي هادي جامعة القادسية/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٨	٨٣٣٦	٢٠٢٤/٨/٢٧	A61K47/50 A61K47/00	توليف نظام توصيل علاجي مبتكر يعتمد على تقنية النانو يتكون من(Uncarinic acid E) المحمل في PCL-PLA-TPGS المغلف (thiolated chitosan) قادر على تحفيز فعالية مضادة للأورام.	م . د. علي سالم داود جامعة واسط/ كلية الطب/ فرع الامراض والطب العديلي	م . د. علي سالم داود
١٩	٨٣٣٧	٢٠٢٤/٨/٢٨	F16L3/00 F17D1/00 F17D5/00	تصميم جديد للأنابيب المرتبطة بالدعائم بخصوص المعابر .	د.شوان عبد المحسن زين العابدين وزارة النفط /شركة المشاريع النفطية	د.شوان عبد المحسن زين العابدين
٢٠	٨٣٣٨	٢٠٢٤/٨/٢٨	E02D3/005	تحسين التربة الجبسية في القنوات الاروائية باستخدام البولي يوريثان.	مهندس. أثير كرجي أبراهيم وزارة الموارد المائية/المركز الوطني لإدارة الموارد المائية/قسم بحوث المياه أ.م. ميسم ثامر مطشر جامعة بغداد / كلية الهندسة/قسم الموارد المائية	المخترعون انفسهم
٢١	٨٣٣٩	٢٠٢٤/٨/٢٨	C04B41/87 C03B5/43 C03C10/04	تكنولوجيا عراقية جديدة لزيادة العزل الحراري والانبعائية الحرارية وتقليل استهلاك الوقود وغازات الاحتباس الحراري باستخدام الطلاء السيراميكي لفرن إعادة التسخين لمصنع الدرفلة.	د. باسم عبد الحسن عبد الحي [ا. عباس حيال لكن وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للحديد والصلب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٢	٨٣٤٠	٢٠٢٤/٨/٢٩	B23K1/00 B23K2103/12	الربط التناكبي لالواح الالمنيوم باستخدام تقنية الحشوة الوجهية للحام الخلط الاحتكاكي النقطي.	أ.م. عصام طارق عبدالله أ.م. مهند كاظم مجبل مشلوش الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الهندسية/بغداد	المخترعون انفسهم
٢٣	٨٣٤١	٢٠٢٤/٨/٢٩	B03C1/005	تطوير أداء مرشحات مغناطيسية لتنقية المياه باستعمال مواد محلية عراقية مدعمة بمواد نانوية.	أ.م.د. هدى جبار عبد الحسين أ.د. ايناس محي هادي الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية / فرع علم المواد الطبية والصناعية	المخترعون انفسهم
٢٤	٨٣٤٢	٢٠٢٤/٨/٢٩	A61K33/242	تأثير البلازما غير الحرارية المنتجة تحت الضغط الجوي الاعتيادي على زيادة فعالية جسيمات الذهب النانوية المحضرة بايولوجياً ودراسة تأثيرها على الخط الخلوي لسرطان الرئة خارج جسم الكائن الحي.	م.م. رفل هشام جاسم أ.م.د. نسرین خليل عبد الامير جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات /قسم الفيزياء م. عثمان عبد فهد وزارة التربية/ المديرية العامة لتربية الانبار / قسم تربية قضاء الحبانة	المخترعون انفسهم