

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
1	8412	2025/6/4	G01N3/02 G01N3/30	طريقة جديدة لتحضير عينات من التربة الرملية لفحص الانضغاط ثلاثي المحاور.	د. أحمد صلاح عبود محمود محافظة بغداد /حي الجامعة/ م 637 / ز 69 د/ 14 ا.د.محمد يوسف فتاح الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم
2	8413	2025/6/5	A61C7/12	تطوير نوع جديد من لاصق تقويم الأسنان ذاتي التحفير الحاوي على بلورات هيدروكسي اباتيت النانوية المعيد للتمعدن.	ا.م.د. نور محمد حسن عبد المنعم أ.د. علي اسماعيل ابراهيم جامعة بغداد /كلية طب الأسنان	المخترعون انفسهم
3	8414	2025/6/5	A61L2/00 B21K5/02	جهاز الثاقب الميكانيكي بتقنية التعقيم الحراري الكهرومغناطيسي	م.بايولوجي كرار حيدر جاسم جامعة بابل/كلية طب حمورابي م. بايولوجي سجاد حيدر جاسم جامعة بابل/ مركز ابحاث الحمض النووي الباحث محمد الباقر حيدر جاسم الباحث حيدر جاسم محمد محافظة بابل / حلة /حي الطيارة / م7/ز24/ د271	المخترعون انفسهم
4	8415	2025/6/5	A61F5/0003	حاجز المعدة القابل للتعديل بالمنظار.	الدكتور زاموا فؤاد علي وزارة الصحة /المديرية العامة لصحة السليمانية/مستشفى السليمانية التعليمي	الدكتور زاموا فؤاد علي

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
5	8416	2025/6/5	E01C11/005 C04B24/36	تحضير مضاف أسفلتي دافئ من الشمع البرافيني وزيت المحركات لإنتاج الأسفلت الدافئ .	أ.د. عبد الرحيم إبراهيم جاسم جامعة الموصل/ كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية	أ.د. عبد الرحيم إبراهيم جاسم
6	8417	2025/6/16	A01N31/06 A01N31/04 A01N31/16 A01N41/02	تحضير مبيد كيميائي Lin9.12 له القابلية على القضاء بشكل نهائي على نبات زهرة النيل في الجداول والانهار وبفترة قياسية .	أ.د. عدنان حكمت عبد محافظة بغداد/ الاعظمية /حي المغرب/ م. 306 /ز. 55 /د. 1/5 أ.د. هادي حسن جاسم محافظة بغداد/ حي الجامعة م. 635 / ز. 50 / د. 9 الباحث سيف عدنان حكمت محافظة بغداد/ الاعظمية/ حي المغرب م. 306 /ز. 55 /د. 1/5	المخترعون انفسهم
7	8418	2025/6/16	C02F1/00	تصميم وتصنيع منظومة كهروكيميائية لمعالجة المياه العادمة من المستشفيات بطريقة الاكسدة الانودية .	الباحث فلاح حسن عبد محافظة كركوك /داقوق/قرية تل البصل م60/1ز13د ا.د.علي حسين عبار جامعة بغداد/كلية الهندسة الخوارزمي /قسم الهندسة الكيميائية الاحيائية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
8	8419	2025/6/17	C02F1/44	تعزيز الترشيح الغشائي بالمجال المغناطيسي لتقليل السموم الداخلية في مياه غسيل الكلى .	د. ياسمين رعد عبد النافع ر. مهندسين اقدم. محمد عامر عبد المجيد ر. فيزيالوين اقدم . علي جلوب خريبط د. عامر ناجي احمد د. مهدي شنشل جعفر مهندس اقدم .لبنى عبد الله نجم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /هيئة البحث العلمي /مركز بحوث وتكنولوجيا البيئة والمياه والطاقات المتجددة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /هيئة البحث العلمي %100
9	8420	2025/6/18	G01W1/02 G01N25/00	تصنيع وتقييم متحسس تراكم الغبار بتقنية التأثير الحراري .	د. عماد جليل مهدي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي /مركز بحوث وتكنولوجيا البيئة والمياه والطاقات المتجددة د. حسين فوزي حسين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي /مركز بحوث التطبيقات الصناعية وتكنولوجيا المواد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /هيئة البحث العلمي %100
10	8421	2025/6/18	A23G3/00 A61K6/20	استخدام مركب الباريوم التيثانيت /البوليكاير ولاكتون كمادة لطلاء زرعات الاسنان بواسطة طريقة الغزل الكهربائي.	م.م. صابرين وليد ابراهيم الجامعة المستنصرية/ كلية طب الاسنان ا.د. ذكري اسماعيل حمد جامعة بغداد/كلية طب الاسنان	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
11	8422	2025/6/22	A61K31/26 C07C331/20	تركيبة جديدة لمعلق غروي من النباتات الطبية (الاخنيسيا والشاي الاخضر) والسلفورافان ضد جرثومة المعدة داخل الجسم الحي .	الصيدلاني الاختصاص هاجر شهيد علي وزارة الصحة /دائرة صحة المثنى /مستشفى الحسين التعليمي ر.كيماوين اقدم.فلاح حسن أحمدي وزارة الصناعة والمعادن /هيئة البحث والتطوير الصناعي /مركز بحوث ابن البيطار د.ابراهيم رحيم عبد سوادي وزارة الصحة /دائرة صحة المثنى /مستشفى الحسين التعليمي	الصيدلاني الاختصاص هاجر شهيد علي 70% ر.كيماوين اقدم.فلاح حسن أحمدي 20% د.ابراهيم رحيم عبد سوادي 10%
12	8423	2025/6/22	G01N35/00	تصميم منظومة مختبرية لتحضير المحاليل المنظمة ومعايرة المحاليل الكيميائية بطريقة الية .	م.د. سمر ناصر محمد وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة الانبار /ثانوية دجلة للبنات م.م. وسن مجيد عبد الحميد جامعة /بغداد/ كلية علوم الهندسة الزراعية م.د. علي سمير عبد ديوان الوقف السني /دائرة التعليم الديني والدراسات الاسلامية الباحثة سحر ناصر محمد محافظة الانبار/الرمادي/الفاروق م109/ز13/د50 ا.د.احمد مشعل محمد جامعة الانبار/كلية العلوم / قسم الكيمياء ا.م.د.محمد فياض نايف جامعة الفلوجة /كلية العلوم التطبيقية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
13	8424	2025/6/22	C05G5/36 C05F17/00 C05G5/37	طريقة جديدة لتغليف حبيبات سماد اليوريا لمنع فقد النايروجين من السماد وتحسين كفاءة إستعمال السماد.	ا.د. نور الدين محمد مهاوش محافظة بغداد/حي الجهاد /الاطباء م/887/41ز/7 ر.مهندسين زراعيين اقدم .ماهر عبد الكريم حسيب وزارة الزراعة والموارد المائية/المديرية العامة للزراعة في محافظة السليمانية	المخترعون انفسهم
14	8425	2025/6/23	C08G65/44	تطوير عملية جديدة لأكسدة الفينول في الموقع باستخدام مفاعل الكاثود ثنائي الوظيفة .	ا.م.د. غسان حمد عبد الله م.م. سندس حسين يوسف م.م. جاسم ابراهيم حمادي جامعة تكريت /كلية هندسة العمليات النفطية/قسم هندسة تكرير النفط والغاز المهندس حمدان يوسف حمدان جامعة تكريت /كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم
15	8426	2025/6/23	C23F11/10 C23F11/00	استخدام المتراكب النانوي الجديد (اوأكسيد الكرافين +اوأكسيدالتنكستن+بولي حامض الانثرانيلك)راتنج الايبوكسي _في تثبيت تاكل الفولاذ المنخفض الكربون في محلول (1M) من حامض الهيدروكلوريك .	ا.د.أحمد نجم عبد ا.م.د.عبد الوهاب حميد مجيد جامعة ديالى /كلية العلوم/قسم علوم الكيمياء الباحثة وسن عبد الفتاح حسين محافظة ديالى /خانقين /حي المعلمين	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 6-2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
16	8427	2025/6/30	A61L2430/06	تصنيع غضروف مفصلي من مادة البولي ميثيل ميثا أكريلت البوليمرية وبإضافة مسحوق قشرة نوى المشمش النانوي ومسحوق ثنائي أكسيد السليكون النانوي.	م.د. آية عباس شاهر الجامعة التكنولوجية / مركز بحوث النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة { ا.د. اسيل باسنم عبد الحسين ا.د. وفاء مهدي صالح الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة المواد	المخترعون انفسهم