

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر 11 سنة 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
1	8454	2025/11/2	A61B5/20 A61B10/007  هندسة أجهزة طبية	تصميم وتصنيع جهاز قياس تدفق البول	ا.م.د. مؤمن جنيّد سالم جامعة نينوى/كلية الطب الباحث.احمد عبد العزيز أحمد محافظة نينوى/الموصل/حي الكندي الثانية الباحث.سرمد معين عبد المصحب محافظة بابل/الإسكندرية/حي الاسكان الباحث.نوفل احمد شاكر محافظة نينوى/الموصل/حي الحدباء الباحث.يعرب فخري حسيب محافظة نينوى/الموصل/حي السويس	ا.م. د. مؤمن جنيّد سالم %20 الباحث.احمد عبد العزيز أحمد %20 الباحث.سرمد معين عبد المصحب %20 الباحث.نوفل احمد شاكر %20 الباحث.يعرب فخري حسيب %20
2	8456	2025/11/13	A61B5/14532  علوم فيزياء	تصنيع قطب نانوي ZnO كمستشعر حيوي غير انزيمي لاستشعار الجلوكوز بأستخدام البلازما غير الحرارية	أ.د.بيداء محسن أحمد الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء الباحثة.رنين قاسم محمد محافظة بغداد/حي جميلة / م518/13ز/ 16د	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر 11 سنة 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
3	8457	2025/11/16	B01D69/10 G01N35/04 B01D67/00  هندسة كيميائي	تصنيع منظومة مختبرية من أغشية الأطر التساهمية (CTF-1) لفصل غاز ثاني أوكسيد الكربون	الباحث.علي عبد الحسين عبد العباس محافظه ذي قار/الشطرة ا.د.ثامر جاسم محمد الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكيميائية ا.د.تحسين علي حسين جامعة بابل/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم
4	8458	2025/11/16	B29C65/00  هندسة ميكانيك	نظام لحام حراري اوتوماتيكي يعمل بPCL وحساسات مسافة	ا.م.د.إحسان عبد الحسين باقر الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية الباحث.محمد وسام عطا الله محافظه بغداد/حي الجامعة/م631/ز16 /دار7	المخترعون انفسهم
5	8459	2025/11/16	C08J5/18 C08L23/06  هندسة مواد	طريقه لتحسين مواصفات البولي اثيلين منخفض الكثافه LDPE المستخدم لتغليف المواد الغذائية بإضافة السليلوز	ا.د.نزار جواد هادي م.د.قاسم احمد مخيف جامعة بابل/كلية هندسة المواد الباحثة.زهراء سليم علي محافظه كربلاء/الجمعية /د42/32 مجاور مول الحارث	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر 11 سنة 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
6	8460	2025/11/17	C04B28/00  هندسة مواد	اعادة تدوير الغبار الاسمنتي المنبعث من معامل الاسمنت الى الاسمنت الناتج بعد زيادة تركيز المعادن فيه	ر. كيمياويين. شيماء فاروق سليمان وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للسمنت العراقية/معاونية السمنت الشمالية ا.د. أسعد فيصل خطاب ا.د. هناء شكر محمود جامعة الموصل/كلية العلوم/قسم الكيمياء	ر. كيمياويين شيماء فاروق سليمان 60% ا.د. أسعد فيصل خطاب 20% ا.د. هناء شكر محمود 20%
7	8461	2025/11/19	C07D401/06  زراعة (وقاية نبات)	معالجة متبقيات مبيد أميدوكلوبريد في التربة باستخدام سلالات جديدة من بكتريا Psychrobacter celer Rhizobium pusense و مختبرياً وحقلياً	د. ايهاب حمود علي وزارة الزراعة/دائرة وقاية المزروعات أ.د. اسوان حمد الله عبود جامعة بغداد/كلية علوم الهندسة الزراعية/قسم علوم الأغذية د. مختار عبد الستار عارف وزارة الزراعة/دائرة وقاية المزروعات	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر 11 سنة 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
8	8462	2025/11/20	A61L27/52 C08J3/075  علوم كيمياء	تحضير هلام مائي عالي المسامية بشبكة جديدة فعالة في إزالة الأصباغ النسيجية السامة مع إمكانية إعادة التدوير بدرجة عالية	ا.د.اسيل مشتاق كاظم جامعة بابل/كلية العلوم للبنات/قسم الكيمياء م.م.عباس عدنان كاظم وزارة التربية/المديرية العامة لتربية محافظة بابل ا.د.محمد حامد سعيد ا.د.اياد فاضل محمد حسين جامعة بابل/كلية العلوم للبنات/قسم الكيمياء الباحثة.زينب عدنان كاظم محافظة بابل/محاويل/ناحية الامام/حي الامام علي	المخترعون انفسهم
9	8463	2025/11/20	A01N25/006  زراعة (وقاية نبات)	تصنيع مستحضر احيائي نانوي لمقاومة الافاءت الزراعية	ا.د.عدنان عبد الجليل لهوف ا.د.رجاء غازي عبد المحسن جامعة كربلاء/كلية الزراعة/قسم وقاية النبات الباحثة.مريم هاشم موسى محافظة كربلاء المقدسة/حي الإطارات/قرب مدرسة المتالقات الدولية د/11603	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر 11 سنة 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
10	8465	2025/11/25	G01J1/42 H01L31/00 G01J3/00  علوم فيزياء	تصنيع كاشف ضوئي عالي الأداء من أكسيد الزنك/الكادميوم تيلورايد/الجيرمانيوم/السيليكون للكشف عن الأشعة فوق البنفسجية	م.عثمان عبد فهد خلف وزارة التربية/المديرية العامة للتربية في محافظة الانبار/قسم تربية الحبانية ا.د.بلال كمال احمد جامعة الانبار/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الفيزياء ا.د.عصمت رمزي عبد الغفور جامعة الانبار/كلية العلوم/قسم الفيزياء م.د.ايثار يحيى صالح جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة /قسم علوم الصحة البيئية	المخترعون انفسهم
11	8466	2025/11/30	B23K2103/172 B23K20/001  هندسة ميكانيك/انتاج و معادن	الربط النقطي للبولي فنييل كلورايد مع صفائح الالمنيوم عن طريق البثق الامامي البارد	أ.م.عصام طارق عبد الله أ.م.مهند كاظم مجبل م.مناف هاشم رضا أ.د.صباح خماس حسين الجامعة التقنية الوسطى/الكلية التقنية الهندسية / بغداد	المخترعون انفسهم