

دليل البراءات العراقية لشهر 7 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
1	8428	2025 /7 /2	A01G27/008 A01G25/162 A01G27/003	تصميم وتصنيع جهاز المغياض - المرطاب الآلي المزدوج .	م.محمد عبد الله محمد ا.م.د.محمد حسن صبري بهية جامعة بغداد /كلية علوم الهندسة الزراعية/ قسم علوم التربة والمواد المائية	م.محمد عبد الله محمد 75% ا.م.د.محمد حسن صبري بهية 25%
2	8429	2025/7/ 7	H01L21/677 G11B5/702	انتاج الغرسات البايولوجية الدائمة للمفاصل المتحركة من سبائك CoCr وTi باضافات من ال Nb و Si وتحسين خواصها بطلاءات ذات الاساس هيدروكسي اباتايت والزيولايت .	الباحثة.شهد عبد العظيم جبار محافظة بغداد/البلديات/م732 /ز15 /د43 ا.م.د.نيفين جمال عبد القادر الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة المواد ا.م.د.بيمان صحبة احمد جامعة كوية/قسم هندسة التصنيع	المخترعون انفسهم
3	8430	2025 /7 /9	A61K31/18 G01N2800/7028	تحضير وتشخيص معقد الذهب كدواء مضاد لسرطان الثدي مشتق من السلفادايازين	أ.د.ليلي علي محمد صالح جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات/ قسم الكيمياء م.د.ميعاد محمد رضا جامعة الكوفة /كلية العلوم/ قسم الكيمياء م.م.زينب غانم عبد الحسين وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة النجف الاشرف	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 7 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
4	8431	2025/7/14	G04B49/02	جهاز الهيليدون لتحديد التظليل الشمسي لنماذج المباني.	ا.م.د.يونس محمود محمد سليم الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة العمارة	ا.م.د.يونس محمود محمد سليم
5	8432	2025/ 7/ 16	A61K36/02	تحضير متراكبات الفضة النانوية من مستخلص طحلب <i>Chlorella pyrenoidosa</i> الدقيق واستخدامها في معالجة البكتريا و الفطريات.	ر. كيمياويين. اقدم كفاح عبد الحسين فياض م.ر.بايولوجيين احمد عيدان مطرود ر.مهندسين اقدم.زينب فؤاد ناظم علوان د.عامر ناجي احمد ر.مهندسين اقدم.عقيل كاظم علوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / هيئة البحث العلمي / مركز بحوث و تكنولوجيا البيئة والمياه والطاقات المتجددة /قسم بحوث المياه	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ هيئة البحث العلمي %100

دليل البراءات العراقية لشهر 7 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
6	8433	2025 /7 /21	F61K31/12 F61K31/34 E03D1/33 E63D11/16	صمام العوامة المائية اللاسلكي بدون بطارية .	الرائد المهندس.ابراهيم رعد رشيد وزارة الدفاع / معمل تصليح الاجهزة والمعدات الطبية الباحث.احمد رعد رشيد عبد الرحمن الباحث.محمد رعد رشيد عبد الرحمن الباحث.مصطفى رعد رشيد عبد الرحمن محافظة بغداد/اعظمية/حي تونس/م 330/ ز 78 /د 19 المقدم المهندس.زمن علي رحيم سلمان وزارة الدفاع / معمل تصليح الاجهزة والمعدات الطبية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 7 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
7	8434	2025/7 /28	C09K8/54 C07D311/16 C23F11/04	استخدام المركب (Z)-6- (فيوران-2-يل مثيلين) امينو- 7،4-داي مثيل كومارين لتثبيط تآكل سطح حديد الصلب الكربوني في الوسط الحامضي (1 M HCl).	م.م.ندى محمد حسن جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء الباحثة رحاب ماجد محمد محافظة بغداد/المأمون/ م612 / ز37 / د1/10 م.رنا سامي احمد الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية والطبية / بغداد ا.م.د.لمى سامي احمد جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
8	8435	2025/7/29	C01G51/04	التوليف الأخضر لأكاسيد الكوبالت النانوية بأشكال محددة جديدة باستخدام المستخلصات نباتية .	م.د.سحر اسماعيل عمران الجامعة المستنصرية/كلية طب الاسنان/فرع العلوم الاساسية	م.د.سحر اسماعيل عمران