

دليل البراءات العراقية لشهر 8 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
1	8436	2025/8/17	C03C17/36 C23C14/34 G01N23/12	تحضير اغشية اوكسيد الانديوم النقية و المشوبة بالقصدير بطريقة التريذ المستمر واستخدامة كمتحسس غازي.	م. د. نور مالك سعدون الجامعة التكنولوجية / مركز بحوث النانونتكنولوجي والمواد المتقدمة م. م. احمد جمال جاسم الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة الطب الحياتي كيمياوي اقدم. علي صالح محمد وزارة العمل والشؤون الاجتماعية/ المركز الوطني للصحة والسلامة المهنية م. د. براء احمد سعيد جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية الباحثة. غادة جمال جاسم محافظة بغداد/ الدورة/م836 / ز13 / د18 الباحث. ياسين احمد ياسين محافظة بغداد / البلديات/ م732 ز28/ د27 م. د. طالب حامد موات جامعة النهرين /كلية العلوم /قسم الفيزياء الطبية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر 8 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
2	8437	2025/8/21	A61K36/73 A61K38/005	استخدام جسيمات الذهب النانوية المستدامة المحملة لتثبيط الكاسبيز في الانتباز البطاني الرحمي.	أ.د. سلوى حميد ناصر الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء الباحثة.تبارك نزار عبد السادة محافطة واسط/الكوت /حي الجامعة /د55 أ.م. د. احمد مهدي رحيمة الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
3	8438	2025/8/24	G01L5/0042 G01N3/22	تصنيع جهاز هيدروليكي لفحص الانابيب الحديدية المملوءة بالخرسانة والعتبات الخرسانية المسلحة تحت تأثير الالتواء الصرف.	د. سفيان اسماعيل مطلق وزارة التربية / المديرية العامة لتربية صلاح الدين د. عدنان ابراهيم عبد الله وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود أ.د. عاصم محمد لطيف جامعة تكريت / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية د.قتيبة نجم عبد الله وزارة البيئة / دائرة حماية وتحسين البيئة في المنطقة الشمالية	د. سفيان اسماعيل مطلق 30% د. عدنان ابراهيم عبد الله 30% أ.د. عاصم محمد لطيف 20% د.قتيبة نجم عبد الله 20%

دليل البراءات العراقية لشهر 8 - 2025

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
4	8439	2025 /8/ 24	A61F2/66 A61F2/30	تصميم وتصنيع قدم صناعية بعارض مرن.	م. مهندس. هبه احمد عبدالوهاب الجامعة المستنصرية / قسم الاعمار والمشاريع أ.د.كاظم كامل رسن الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم هندسة المواد أ.م.احمد كاظم محمد الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم هندسة المواد	المخترعون انفسهم
5	8440	2025 /8/24	C22B19/04 H04N1/031	تصنيع كاشف ضوئي فائق التحسسية من اغشية المتراكب النانوي اوكسيد القصدير - اوكسيد الزنك المحضر بالطريقة الحرارية المائية.	م.م.عبد الحميد عبد الكريم حميد وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة الانبار أ.د.عصام محمد ابراهيم جامعة بغداد/ كلية العلوم /قسم الفيزياء أ.م.د.جمال فاضل محمد جامعة الانبار / كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم