

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢٠٢٦ - ٢

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١-	8488	2026/2/1	C25B1/50 B01J8/06  هندسة كيميائية	تصميم مفاعل تذبذبي محيز ذو حاجز سلال مركزية جديد لعملية ازالة الكبريت التحفيزية السريعة والعميقة والمستمرة.	م.جاسم ابراهيم حمادي جامعة تكريت/كلية هندسة العمليات النفطية/ قسم هندسة تكرير النفط والغاز ا.د.ودود طاهر محمد جامعة بغداد/عميد كلية الهندسة الخوارزمي	المخترعون انفسهم
٢-	8489	2026/2/5	C08F257/02 B01J20/26  كيمياء تحليلية	تحضير مستشعر جزيئي جديد بخواص أحادية منتظمة للفجوات الممتصة لتقدير دواء سيبروفلوكساسين في المستحضرات الصيدلانية باستخدام تقنية مدمجة للطور الصلب مع الطبعة الجزيئية البوليمرية .	أ.د.يحيى كمال خليل جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء م.م.سبأ عبد جابر الجامعة العراقية/كلية الهندسة	أ.د.يحيى كمال خليل ٥٠% م.م.سبأ عبد جابر ٥٠%
٣-	8490	2026/2/5	C09C3/10 C02F11/02 C02F1/30  هندسة بيئة (معالجة ملوثات)	تصنيع هجينات جديدة (ZIF-67/Bi <sub>25</sub> FeO <sub>40</sub> ) المحفزة بالضوء المرئي لمعالجة المياه الملوثة بالمضادات الحيوية.	م.م.شيماء محمد علي محمود م.م.ندى ضياء علي ا.د.سعد حنش عمار م.فاطمة ضيف علي جامعة النهرين/كلية الهندسة/قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢ - ٢٠٢٦

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع/ عنوانه	اسم صاحب البراءة
٤-	4891	2026/2/5	F02B41/00  هندسة ميكانيك (حراريات)	تصنيع منظومة تعمل على اساس الطاقة المستعادة من غازات عادم محرك احتراق داخلي باستخدام المولدات الكهرو حرارية.	ا.د.محمد يوسف جبار ا.د.صبا يعسوب احمد ا.د.سلوان عبيد وحيد جامعة بابل/كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية ر.مهندسين.اسراء كاظم حسن ديوان محافظة بابل/دائرة اسكان بابل/ مسؤول شعبة الدراسات	المخترعون انفسهم
٥-	8492	2026/2/9	E21B43/25 B01J19/10  هندسة كهروميكانيك	تصميم وتصنيع منظومة لاستخدام تقنية جديدة وصديقة للبيئة متمثلة بالموجات فوق الصوتية لتعزيز استخراج النفط الخام ونقله عبر الانابيب .	ا.د.رحيق اسماعيل ابراهيم ا.م.دينا حارث شاكر ا.م.د.منال كاظم عودة الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهروميكانيكية	المخترعون انفسهم
٦-	8493	2026/2/9	F02F1/00 F02F5/00  هندسة ميكانيك (حراريات)	استبدال حشوة رأس الأسطوانة بحلقات معدنية و تيفلون في محرك ديزل رباعي الأشواط ذو أسطوانة واحدة.	ر. مهندسين زراعيين.فريد عبد الواحد حسن وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة لصناعة الاسمدة الجنوبية/البصرة/خور الزبير أ.د.سالم عجر بندر جامعة البصرة/كلية الزراعة/قسم هندسة المكانن و الآلات الزراعية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢٠٢٦ - ٢

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع/ عنوانه	اسم صاحب البراءة
٧-	8494	2026/2/10	B64C25/00 B64C25/32  هندسة ميكانيك	تصميم وتصنيع منظومة جديدة لدوران عجلات الطائرات اثناء الهبوط لمنع الاحتكاك في المدرج.	الباحث. عادل هادي حسين محافطة واسط/العزيرية/داخل المحدود	الباحث عادل هادي حسين
٨-	8495	2026/2/10	F01N3/08 F01N13/10 B01D53/94  هندسة ميكانيك (حراريات)	تحسين كفاءة نظام معالجة الانبعاثات الضارة لمحرك الديزل بواسطة اضافة طلاء اوكسيد الالمنيوم .	أ.م.د. محمد علي فياض أ.م.د. سهى عبد الاله محمد الجامعة التكنولوجية/مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة أ.م.د. ليث جعفر حبيب أ.د. وسام حميد عليوي الجامعة التكنولوجية/مركز التدريب والمعامل	المخترعون انفسهم
٩-	8496	2026/2/10	C02F101/30 C02F1/30  هندسة كيمياوي	طريقة لاستثمار الرماد المتطاير في تصنيع مركب نانوي مغناطيسي مبتكر غير متجانس وقابل لإعادة الاستخدام (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Fly Ash@GO@BiOCl) لإزالة صبغة المثل البرتقالي بكفاءة عالية باستخدام التحفيز بالضوء المرئي، وتعطيل البكتيريا في مياه الصرف الصحي .	م.ر. مهندسين. رسل حسين جابر محافطة النجف الاشرف/مديرية بلدية النجف الاشرف/شعبة المشاريع أ.د. شهلاء اسماعيل ابراهيم جامعة بغداد/كلية الهندسة/قسم الهندسة البيئية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢٠٢٦ - ٢

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	اسم صاحب البراءة
١٠-	8497	2026/2/16	A61K86/30 A61Q11/02  كيمياء صيدلانية (طب اسنان)	تحضير محلول كمعقم لمادة الاكريلك المستخدمة في صناعة طقم الاسنان من مستخلص ثمار فاكهة البمبر.	أ.م.شروق ماجد عباس جامعة بغداد/كلية طب الاسنان طبيبة اسنان.نور رياض طه وزارة الصحة/دائرة صحة بغداد الكرخ/ مركز الكرامة التخصصي لطب الاسنان	المخترعون انفسهم
١١-	8498	2026/2/16	A61K2039/51 A61K39/12  طبي (مناعة)	لقاح ذاتي التنشيط ضد فيروس نقص المناعة البشرية (HIV) لمنع الكمون الفيروسي	الباحثة.نبأ ناظم مدلول محافظة بغداد/السيدية/م/٨٣٥/ز/٤٧/٨٥	الباحثة.نبأ ناظم مدلول
١٢-	8499	2026/2/19	B06B1/06  هندسة مدنية	تصميم وتصنيع جهاز توليد الهزات الأرضية ثنائي المحور (X-Y)	المهندس.طه اديب عبد علي وزارة الدفاع/دائرة التدريب/مديرية التأهيل العلمي والتطوير القتالي أ.د.عادل عبد الامير محمد جامعة النهرين/المعهد العالي للعلوم العدلية /قسم الهندسة العدلية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢ - ٢٠٢٦

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه البراءة	اسم صاحب
١٣ -	8501	2026/2/23	A61H1/008  طبي (اجهزة طبية)	جهاز لإزالة تشنجات العضلة الظهرية العريضة والألوية لإزالة الضغط عن الفقرات .	الباحث. صباح فتاح مبارك الباحث. موسى الكاظم صباح فتاح الباحث. محمد الجواد صباح فتاح الباحثة. اطياف عبد الكاظم شوقي الباحث. مهدي فلاح فتاح الباحث. احمد صباح فتاح الباحث. مهدي صباح فتاح محافطة واسط /العريزية/الجديدة	المخترعون انفسهم
١٤ -	8502	2026/2/23	A61C7/00  طبي (تقنية اسنان)	تصميم سلك تقويم الاسنان بشكل هندسي مبتكر للحصول على العزم المناسب.	الباحث. محمد جندي ظاهر محافطة اربيل/سوران/خليفان أ.م.د.شاهو زياد جميل جامعة هولير الطبية/كلية طب الاسنان/قسم تقويم الاسنان	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية للطلبات العراقية لشهر ٢ - ٢٠٢٦

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه البراءة	اسم صاحب
١٥ -	8503	2026/2/25	F24S10/40 Y02E10/40 F02S70/40  هندسة ميكانيك (طاقة)	تصميم وتصنيع سخان شمسي باستخدام النانو والمحيط المغلق والمرايا	ا.د. حسنين محمد حسين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/مدير مكتب الوزير م.د. علي جلال علي الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الطب الحياتي ا.م.د. وجيه كمال حسن كلية الرافدين الجامعة/رئيس قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى/فرع التبريد والتكييف مهندس اقدم. رسل سعد هادي وزارة التربية/المديرية العامة للشؤون الادارية/قسم الصيانة ا.د. حسن شاكر مجدي جامعة المستقبل/رئيس الجامعة ا.م.د. ليث جعفر حبيب الجامعة التكنولوجية/مركز التدريب والمعامل الباحث. جواد عبد العزيز جواد محافظة بغداد/كرادة مريم/م ١٥ /عمارة ٢٦/طابق ٦/ شقة ١٤	المخترعون انفسهم