

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢ سنة ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٣٦٨	٢٠٢٤/١٢/١٢	F24D17/00	نموذج خزان شمسي منزلي لتجهيز ماء ذو درجة حرارة مناسبة على مدى السنة	الباحثة سارة عدي عدنان محافظة بغداد/الجادرية /م/٩١١ ز/١٦ د/١/٥ ا.د.كريمة اسماعيل عموري جامعة بغداد /كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية	المخترعون انفسهم
٢	٨٣٦٩	٢٠٢٤/١٢/١٢	C10G71/00 C01D9/14	تحضير خلائط كيميائية لتقليل تركيز املاح الصوديوم والبوتاسيوم في الوقود المستخدم في محطات توليد الطاقة الكهربائية.	ر.كيمياويين اقدم. فارس مؤيد احمد حمدي ر.مهندسين اقدم. ليث حمزة ثعبان جرمت ر.كيمياويين اقدم. اسراء عبد الستار اسماعيل ر.كيمياويين اقدم. نادية فخري ابراهيم مهندس اقدم . هبة محمود ياس خضير ر.مهندسين اقدم . صلاح حسن هادي ر.كيمياويين. علاء محمد محمود وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /هيئة البحث العلمي/ مركز بحوث التطبيقات الصناعية وتكنولوجيا المواد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /هيئة البحث العلمي ١٠٠ %
٣	٨٣٧٠	٢٠٢٤/١٢/١٥	A61F2/0004	تصنيع هلام من Mgo Zein النانوي و استخدامه في مجال طب الاسنان	م.م. بان زهير احمد جامعة اشور / كلية طب الاسنان / قسم امراض و جراحة ماحول الاسنان ا.م.د. فراس بشير هاشم جامعة بغداد / كلية طب الاسنان / قسم امراض و جراحة ماحول الاسنان ا.د. عبدالباسط احمد فتح الله جامعة بغداد / كلية طب الاسنان / قسم صناعة الاسنان	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢ سنة ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٣٧١	٢٠٢٤/١٢/١٥	C11D9/50 C11D13/00	تصنيع صابون طبي من بعض المستخلصات النباتية لعلاج حب الشباب و البثور و بعض مشاكل البشرة.	أ.د. ابراهيم جابر عبد جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم علوم الحياة م.د. نور علي خضير جامعة بغداد /كلية العلوم/ قسم الكيمياء الباحثة نور الزهراء ضياء عبد الكاظم محافظة بغداد/حي الجهاد/م ٨٩١ / ز ٨ / ٣٤٥	أ.د. ابراهيم جابر عبد ١٠٠%
٥	٨٣٧٢	٢٠٢٤/١٢/١٥	A61K36/189	تنشيط البكتريا المرضية وايقاف تكاثر خلايا سرطان الثدي-MCF 7 باستخدام مستخلص بذور الحلبة الكحولي	م.د. لينا عباس ناصر جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	م.د. لينا عباس ناصر
٦	٨٣٧٣	٢٠٢٤/١٢/١٥	B01D53/14 C10L3/04	زياده كفاءة امتزاز غاز ثاني اوكسيد الكاربون باستخدام MCM-41 النانويه المسامية المطورة بتدعيمها بمذيب حديث.	المهندسة هند فاضل حسن ا.م.د فرح طالب جاسم ا.د. طالب محمد نايف الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكيمياويه الباحث عبدالله نزار سعيد محافظة بغداد/ الرصافه / المسبح/ م ٩٢٩ / ز ١٠٥ / ١١	المخترعون انفسهم
٧	٨٣٧٤	٢٠٢٤/١٢/١٦	C03C4/00	تصنيع مادة نانوية نشطة حيويًا من سيليكات ثلاثي الكالسيوم والزجاج النشط حيويًا مع المحلول الملحي المخزن للفوسفات مانعة للتسرب من قناة جذر السن.	أ.د. نوال عطية خلف أ.م.د. سوسن حميد احمد جامعة الموصل / كلية طب الاسنان/ قسم العلاج التحفظي أ.د. غادة عبد الرحمن عبد اللطيف جامعة الموصل / كلية طب الاسنان / قسم علوم الاسنان الاساسية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢ سنة ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨	٨٣٧٥	٢٠٢٤/١٢/١٦	C04B28/02 C01B32/182	تحضير مشتق مخليبي متعدد لصفائح نانواوكسيد الكرافين واستعماله لمضاعفة مقاومة انضغاط الخرسانة.	ا.د. غزوان حسن عبدالوهاب جامعة تكريت/ كلية التربية للعلوم الصرفية ا.د. ميسر محمد جمعة خليفة جامعة تكريت/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة المدنية الباحث علي فاضل احمد محافظة الانبار / الحبانية / م ٦ / ز ١٠٠ / د ٩٠ م. بان داود صالح جامعة تكريت/كلية التربية للبنات م.م. علي حسن عبدالوهاب جامعة تكريت/كلية التربية للعلوم الصرفية ا.م.د. مروه حسن عبدالوهاب جامعة تكريت/كلية العلوم ا.م. انس قحطان حمدي جامعة تكريت/كلية طب الاسنان م.م. براء ثائر كامل علي جامعة كركوك/ كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢ سنة ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٨٣٧٦	٢٠٢٤/١٢/١٧	A61C8/00	تصميم و تصنيع تركيبية حماية مكونات تقنية الاندماج العظمي و العظام للأطراف السفلى من الكسر المفاجئ .	المهندسة شيماء شهاب حمودي أ.د. كاظم كامل رسن أ.م. احمد كاظم محمد الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم هندسة المواد أ.م. سيف محمد عباس جامعة النهرين /كلية الهندسة / قسم هندسة الاطراف و المساند الصناعية	المخترعون انفسهم
١٠	٨٣٧٧	٢٠٢٤/١٢/١٧	C09J9/02 C08L39/06 C08L29/09	تحضير مادة لاصقة مكونة من مادة مركبة بوليمرية (PVP\PVA) مضاف اليها مادة مركبة نانوية معدنية (Cu@Sn) تستخدم في لصق المواد المعدنية والمكونات الكهربائية.	ر. مهندسين أقدم. جلال خورشيد عليان وزارة الصناعة والمعادن/ الشركة العامة لمعدات الاتصالات والقدرة أ.م. د. رائد كاظم فاخر جامعة النهرين /مركز بحوث النهرين للطاقة المتجددة/قسم الطاقة الشمسية أ.م. د . عادل كاظم جاسم محمد جامعة ديالى /كلية الزراعة أ.د. كريم خلف محمد جامعة النهرين /مركز بحوث النهرين للطاقة المتجددة/قسم الكتلة الحيوية	ر. مهندسين أقدم. جلال خورشيد عليان ٢٥% أ.م. د. رائد كاظم فاخر ٢٥% أ.م. د . عادل كاظم جاسم محمد ٢٥% أ.د. كريم خلف محمد ٢٥%

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢ سنة ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١	٨٣٧٩	٢٠٢٤/١٢/٢٦	A01B17/00 A01B13/00	تصميم وتنفيذ واختبار آلة لتكسير الطبقة الصماء الناتجة عن حركة عجلات الجرارات الزراعية.	<p>أ.م.د. فراس سالم خلف  أ.د عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم  أ.م. شيماء سامي داود  أ.م. سيف احمد روضان  جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية /  قسم المكنائن والآلات الزراعية  م.ر.مهندسين زراعيين خلدون ابراهيم عباس  وزارة الموارد المائية /المركز الوطني لإدارة  الموارد المائية  الباحث أحمد ضياء رشيد عبد  محافظة النجف الاشرف /حي الكرار/مجمع  السلام السكني/ عمارة ٢٠٥ شقة /</p>	المخترعون انفسهم