

دليل البراءات العراقية لشهر العام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢٠٠	٢٠٢٤/١/٢	G02B3/003 G02B27/10	تصنيع عدسات مايكروية من مادة الكوارتز باستخدام الليزر.	أ.د. بسام غالب رشيد جامعة النهرين /كلية الهندسة /قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية الباحث معاذ جمال محمود محافظة بغداد/ الدورة/ م ٨٢٠ / ز ٢٧٥	المخترعون انفسهم
٢	٨٢٠١	٢٠٢٤/١/٢	C08G63/18 C08L67/02	تصنيع وتقييم مثبطات حريق اسفنجية جديدة من مخلفات متعدد تيرفتالات الاثلين كعبوات المشروبات الغازية والماء وأليل السوربيتول المهلجن.	أ.م.د. محمد احمد عبد جامعة البصرة /كلية العلوم/ قسم الكيمياء م. علياء عبد الحسن عبد الكريم جامعة البصرة /مركز أبحاث البوليمر [أ.م.د. راند كاظم زيدان أ.د. مؤيد نعيم خلف جامعة البصرة /كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٣	٨٢٠٢	٢٠٢٤/١/٣	A61C13/00 C08G65/12	تصنيع مركب البولوي إيثر كيتون كيتون/ سيليكات الكالسيوم/ ثنائي أوكسيد التيليريوم كمواد غرسية.	م.م. منار اياد عبد اللطيف الجامعة المستنصرية / كلية طب الاسنان / فرع صناعة الاسنان أ.د. عبد الباسط احمد فتح الله جامعة بغداد /كلية طب الاسنان/ فرع التعويضات الاصطناعية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر العام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٢٠٣	٢٠٢٤/١/٤	C23F11/14 C09K8/54	تحضير مركبات آزو وقواعد آزو – شف اروماتية واستخدامها كمثبطات جديدة لتآكل سبيكة الفولاذ الكربوني من نوع (N- 80) في وسط حامضي.	م.د. محمد عبد الحسن عناد جامعة الشطرة / كلية العلوم الطبية التطبيقية	م.د. محمد عبد الحسن عناد
٥	٨٢٠٤	٢٠٢٤/١/٧	G01N3/08	طريقة جديدة لفحص مقاومة الشد المباشر للخرسانة الجيوبوليمرية او اي نوع اخر من الخرسانة.	ر. مهندسين نزار فيصل محمد رشيد وزارة الاعمار والاسكان /المركز الوطني للمختبرات الانشائية أ.د. وسن اسماعيل خليل الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية الباحث محمد نجيب هادي محافظة الانبار / الرمادي /م/١١٧/ز/١٩/د/١٣ ر. مهندسين اقدم. عبد الامير عبيد عطية وزارة الاعمار والاسكان /المركز الوطني للمختبرات الانشائية	المخترعون انفسهم
٦	٨٢٠٥	٢٠٢٤/١/٨	C23F11/12 C23G1/06 C07D285/01	تحضير وتشخيص المركب العضوي الجديد لمشتق الفيوران واستخدامه كمثبط لسبائك الحديد واطنة الكربون في الوسط الحامضي .	ا.م.د. اسراء محمد حسين ا.م.د. لمي سامي احمد جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء ر. كيمياويين اقدم نبراس حسين علي وزارة العلوم والتكنولوجيا / مديرية التدريب د. انتصار يحيى محمد ر. كيمياويين اقدم . جمال فاضل حمودي وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٤٠% ا.م.د. اسراء محمد حسين ٣٥% ا.م.د. لمي سامي احمد ٢٥%

دليل البراءات العراقية لشهر العام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٢٠٦	٢٠٢٤/١/٩	A61Q11/02 B29K311/10 C03C25/285	استخدام ألياف الصوف الطبيعي لتقوية المواد الأساسية لأطقم الأسنان المصنوعة من راتينج الأكريليك المعالج بالحرارة.	الباحثة زهراء عبدالوهاب عبدالرزاق محافظة بغداد / حي المثنى/ م ٧١٨ / ز ٣٥ / د ٢٧ ا.م. بيان سليم خلف جامعة بغداد / كلية طب الأسنان	المخترعون انفسهم
٨	٨٢٠٧	٢٠٢٤/١/٩	C04B35/47 C04B35/46	تصنيع سبيكة جديدة من خلال إضافة أكسيد السترونشيوم وتأثيرها على بعض الخصائص الفيزيوميكانيكية للتيتانيوم النقي .	م.م.سؤدد عبد الله محمد جامعة الكوفة /كلية طب الاسنان ا.م.د اسيل محمد صادق الخفاجي جامعة بغداد /كلية طب الاسنان /فرع التعويضات الاصطناعية أ.د. حيدر حسن جابر جامعة بابل /كلية هندسة المواد	المخترعون انفسهم
٩	٨٢٠٩	٢٠٢٤/١/٢٢	A61K9/14	تصنيع مرهم الداباغليفلوزين وفعاليتها على الصدفية المستحدثة في الفئران .	م.م. وليد خالد يونس م.د.حيدر فالح شامخ جامعة العميد/ كلية الصيدلة/ فرع الادوية والسموم ا.د مؤيد عمران موسى جامعة العميد /كلية الطب أ.م.د مخلص عبد الكريم رمضان جامعة ميسان/كلية الطب /فرع الامراض والطب العدلي الصيدلانية ميقات حامد اعوج وزارة الصحة /دائرة صحة كربلاء المقدسة /قطاع المركز/قسم الصيدلة	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر العام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠	٨٢١٠	٢٠٢٤/١/٣١	F01D5/00	إبتكار وتطوير نظام ذكي ومستدام لتبريد أجزاء مضخات دفع المياه الكبيرة التي تعمل داخل حيز مغلق.	مهندس اقدم .زينب كريم غبن الديوانية / محافظة الديوانية/ مديرية الزراعة قسم التخطيط ا.د. احمد كاظم حسين جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة الميكانيكية	المخترعون انفسهم
١١	٨٢١١	٢٠٢٤/١/٣١	G01N3/00 G01N25/00	تصنيع هيكل التحميل متكامل مع غرفة حرق عالية المتانة لفحص اعمدة الخرسانة المسلحة ذات الابعاد المختلفة.	م.م. قحطان عدنان صابر الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني / كركوك / قسم مدني ا.د. ميسر محمد جمعة جامعة تكريت/ كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية أ.م.د. أرام محمد رحيم أ.م.د. علي احسان صلاح الدين م.م. براء ثائر كامل جامعة كركوك/ كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم