

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢٤٧	٢٠٢٤/٤/٣	C01G49/06	تطوير نظام تحضير المواد النانوية/ أكسيد الحديد (α Fe ₂ O ₃) انموذجاً بوساطة التقنية الحرارية المائية بادخال عامل الزمن الدوري للتبريد والتسخين كعامل مؤثر إضافي	م.د محمد عجمي عبد محمد وزارة التربية/ المديرية العامة للتربية في محافظة صلاح الدين	م.د محمد عجمي عبد محمد
٢	٨٢٤٨	٢٠٢٤/٤/٤	C09K8/06	"تحضير المتراكب النانوي [بولي ميثاكريلات (PMMA)- بولي تثلين كلايكول (PEG)- نتريد السيلكون (Si ₃ N ₄)] يستخدم مواد طلاء حديثة حساسة للضغط وماصة للإشعاعات الضارة مضادة لبكتريا (الاشريكية القالونية والمكورات العنقودية الذهبية (بكلفة قليلة وكفاءة عالية"	م.م. غيث احمد عبد الله كلية الحلة الجامعة الاهلية/ قسم تقنيات التخدير أ.د. احمد هاشم محيسن جامعة بابل/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٣	٨٢٤٩	٢٠٢٤/٤/٤	B82Y30/00 A61P25/36	تخليق جديد للدقائق النانوية للفيتامينات المضادة للأكسدة (A, E, C) وتأثيرها على مدمني ميثامفيتامين (الكريستال).	الباحث مصطفى حضيبي عباس محافظة بغداد / مدينة الصدر / م ٥٢١ / ز ١ ٧٢ د / أ.د. فائق فاضل محمد حسن القزاز الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د. وفاء مهدي صالح الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٢٥٢	٢٠٢٤/٤/١٥	A61K6/887 B29C59/14 C08L33/12	تحسين خواص الراتنج الاكريلي الحراري باضافة خليط حبيبات اوكسيد الزركونيوم النانويه والياف البولي ايثيلين على قاعدة طقم الاسنان	م.د.احمد علي محمد جامعة الفراهيدي / كلية طب الاسنان مدير المركز البحثي لطب الاسنان الرقمي أ.د. انتصار جميل اسماعيل جامعة الاسراء/ كلية طب الاسنان / عميد	المخترعون انفسهم
٥	٨٢٥٣	٢٠٢٤/٤/١٦	A61L26/0061 A61L27/06	السبيكة الطبية $Ta_2O_5/NiTi$ المصنعة ببلازما التريذ الماكنتروني .	أ.م.د. بلال كمال احمد جامعة الانبار / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء د. محمد خماس خلف وزارة العلوم والتكنولوجيا /دائرة بحوث المواد م.سيناء عيسى كاظم وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة كربلاء المقدسة	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٪٣٥ أ.م.د. بلال كمال احمد ٪٣٥ م.سيناء عيسى كاظم ٪٣٠

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٨٢٥٤	٢٠٢٤/٤/١٦	A61M2206/11 A61B5/00 F24F11/00	تصميم وبناء مقياس التدفق الصفحي لأنظمة التهوية الميكانيكية أثناء جائحة كوفيد -١٩ .	<p>م.د. محمد خير الله كاظم السعد م.د. عبد البصير شرقي باهض م.د. باسل شنين مناحي أ.م.د رحيم خزل مصول أ.م.د جعفر خلف علي جامعة البصرة /كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية د. عبد الباقي خلف علي وزارة النفط / مكتب نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة أ.م.د رافل محمد لفته أ.د منير عبد الجليل اسماعيل م.م حيدر علي فاضل جامعة البصرة /كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية م.د حسن علي حسن جامعة بغداد / مركز ابن سينا للتعليم الالكتروني م.د حيدر عكاب علوان جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات</p>	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٢٥٥	٢٠٢٤/٤/١٦	G16H20/10 A61J7/04	جهاز ذكي للتحكم الدقيق في الجرعة الدوائية.	الباحثة مينا حبيب ماضي محافظة بغداد /حي المثنى /م ٧١٤ /ز ٣٧ د/٤٦ أ.د. عباس محسن عبدالحسين رئيس جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أ.د. علاء كاظم فرحان الجامعة التكنولوجية / قسم علوم الحاسوب	المخترعون انفسهم
٨	٨٢٥٦	٢٠٢٤/٤/١٧	C22C21/12 C22B4/06	تصنيع سبائك المنيوم – نحاس مع عناصر سبك أخرى ودراسة كفاءتها في توهين أشعة كاما	الباحثة . كرم ميسر عبد العزيز محافظة نينوي /الموصل / حي الشفاء ٣٥/٢٢/ ٢٤٦ ا.م.د.محمود احمد حمود ا.د.ليث احمد نجم جامعة الموصل /كلية العلوم / قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٩	٨٢٥٧	٢٠٢٤/٤/١٨	C07D409/12 C07C249/02	تشبيط تآكل سطح حديد الصلب الكربوني في الوسط الملحي (0.35%) (NaCl) باستخدام مركب عضوي لقاعدة شف تتضمن مشتق -٢- اريل اميدازو [2,1-b] بينزوثيازول	م.م. ندى محمد حسن جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء الباحثة. رحاب ماجد محمد محافظة بغداد/المأمون/م ٦١٢ / ز ٣٧ / ١/١٠ د ا.د. نعيمة جبار عويد جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠	٨٢٥٨	٢٠٢٤/٤/١٨	C10G75/02 C07C243/10	تأثير تثبيط التآكل باستخدام مثبط تآكل جديد مشتق من الهيدرازين .	<p>أ.م.د علي منذر مصطفى أ. مهدي مطر حنون أ.د. منى خضير عباس الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة الإنتاج والمعادن أ.د. محمد هليل حافظ جامعة البصرة للنفط والغاز/ رئيس الجامعة أ.م.د فراس فرحان سيد أ.م.د علي مزهر رسن م.م هبة سعد قاسم الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الإنتاج والمعادن مهندس لينا محمد شاكر وزارة الكهرباء/ دائرة التدريب وبحوث الطاقة / قسم بحوث الطاقة م.م احمد جمال جاسم الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الطب الحياتي أ.د. أحمد عبد الأمير حسين الجامعة التكنولوجية / مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة</p>	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١	٨٢٥٩	٢٠٢٤/٤/٢١	F01L33/00	نظام تعليق باستخدام مانع متغير الخصائص .	معاون رئيس مهندسين. احمد يوسف عناد وزارة الداخلية/ مديرية مرور الديوانية [ا.د.سلوان عبيد وحيد ا.د. محمد جواد عبيد ا.م.د.مصطفى تركي حسين جامعة بابل /كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية	المخترعون انفسهم
١٢	٨٢٦٠	٢٠٢٤/٤/٢١	C12Q1/6886 A61P35/00	تحضير معقد النيكل (II) الرباعي السطوح لمشتق الداى امين فينيل وامكانية استخدامه لعلاج سرطان المرئ (SK-GT-4) وسرطان الكبد (HCAM).	م. زيد نور عبيد وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة بابل أ.م. د. جاسم محمد صالح جامعة البصرة /كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء ا.د. علي عبد اللطيف عبد الحسن جامعة البصرة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم علوم الحياة.	المخترعون انفسهم
١٣	٨٢٦١	٢٠٢٤/٤/٢٣	C12N1/063	إنتاج الكاروتينويد مختبرياً كمضاد فطري باستخدام سلالتين من الخمائر الملونة في العراق	أ.د.نجوى محمد جميل علي جامعة البصرة/كلية العلوم / قسم علوم الحياة أ.عبدالله حمود عبد الله جامعة البصرة /كلية العلوم / قسم التحليلات المرضية الباحثة حنين معن عبدالحافظ محافظة بصرة /ابو غريب/قضاء المدينة/ناحية طلحة	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٤	٨٢٦٢	٢٠٢٤/٤/٢٣	F02B21/00 F21S9/00	محرك الدوامة الجوية الفولتائي لتوليد الطاقة الكهربائية.	ا.د. عمر خليل احمد الجامعة التقنية الشمالية/ عميد المعهد التقني /حويجة ا.م.د. عمر رافع محمود الجامعة التقنية الشمالية/ مساعد رئيس الجامعة م.م. عبدالله عادل بدر الجامعة التقنية الشمالية/ الكلية التقنية الهندسية/الموصل ا.د. علي عبد العباس عبدالله كلية المأمون الجامعة /رئيس قسم هندسة تقنيات القدرة الكهربائية	المخترعون انفسهم
١٥	٨٢٦٣	٢٠٢٤/٤/٢٣	C07C5/00	تصنيع مركب جديد من الأنابيب النانوية الكربونية وأكسيد التيتانيوم المستخدم في صنع الشاشات الرقيقة (تدعيم شاشات الهواتف وأجهزة الكمبيوتر).	م.د. صفاء محمد رضا حسين جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء	م.د. صفاء محمد رضا حسين
١٦	٨٢٦٤	٢٠٢٤/٤/٢٥	A61P35/04 C07D413/14	تقيم الفعالية والسلامة الدوائية لمشتقات الازولوزين الجديدة - نظائر لدواء تيموزولوميد الامريكي في المختبر والجسم الحي ضد خلايا سرطان الثدي البشري	الباحث أحمد حامد منيهل محافظة بابل / حي وردية خارج	الباحث أحمد حامد منيهل

دليل البراءات العراقي لشهر ٤ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٧	٨٢٦٥	٢٠٢٤/٤/٢٥	C09K8/549	تحضير وتشخيص المركب الجديد TTB واستخدامه للحماية من التآكل في المحاليل الحامضية عالية التركيز المعتمدة في ابار الحقن النفطية .	الخبير زيدون خلف كريم وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي ا.د. داود سالم عبد نجم جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم