

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢٨٧	٢٠٢٤/٦/٢	C22B19/00 A61P31/04 C02F1/28	التخليق الاخضر والسريع للمتراكب النانوي الجديد (ZNO/biochar) وتطبيقاته كمضاد للسرطان والبكتريا وكما مازه للملوثات العضوية.	م.د. محمود عبد الحمزة لفته وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة كربلاء /ثانوية الذرى للمنتيزين ا.د. حسن عباس حبيب جامعة القادسية / كلية التربية /قسم الكيمياء م.هناي خليل ابراهيم وزارة التربية/المديرية العامة للتربية في محافظة كربلاء/ثانوية المتفوقات الاولى للبنات	المخترعون انفسهم
٢	٨٢٨٨	٢٠٢٤/٦/٢	A61N5/00	تصميم وتصنيع قناع تثبيت راس المريض في معالجات الجراحة الشعاعية بجهاز الكاماتاياف آيكون.	ا.م.د. منير خماس فرج جامعة بغداد / كلية الطب أ.م.د. مصطفى صالح علي الجامعة المستنصرية/ كلية الطب /الفسلجة الباحثة تبارك علي عبد الأمير محافظة بغداد/حي العدل/ م٥٤٥ /ز١٩ / د٦ ر. تقني أجهزة طبية أقدم أمجد جاسم محمد معاون مدير فني خالد ستار جبار ر. معاون صيدلي عادل مزبان شناوة وزارة الصحة/ دائرة صحة بغداد الرصافة /مستشفى سعد الوتري للعلوم العصبية الباحث حسين محسن محمد علي بغداد/ الكاظمية/ م٤١١ /ز٦٦ / د٢٦ الباحث زهير لعبيبي محمد بغداد/ حي الرافدين / م٥٥٩ /ز١٣ / د٣٨	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣	٨٢٨٩	٢٠٢٤/٦/٣	F24C1/00	تصميم وتصنيع طباخ شمسي هجين عالي الكفاءة.	<p>أ.م.د. علاء حسين شنيشل  أ.م.د. بهاء عبدالرسول مجيد  الجامعة المستنصرية/ كلية التربية /  قسم الفيزياء  الباحث طارق جمعة محمود  محافظة بغداد /اليوسفية / قرية الرضوانية  الشرقية  د. عماد جليل مهدي  وزارة العلوم والتكنولوجيا /دائرة بحوث  البيئة والمياه والطاقات المتجددة</p>	<p>وزارة العلوم  والتكنولوجيا ٤٠٪  أ.م.د. علاء حسين  شنيشل ٢٠٪  أ.م.د. بهاء  عبدالرسول  مجيد ٢٠٪  الباحث طارق جمعة  محمود ٢٠٪</p>
٤	٨٢٩٠	٢٠٢٤/٦/٣	C01B32/158 A61K8/27 B82Y30/00	تحضير متراكب نانوي بولمري جديد عالي الكفاءة في ازالة المستحضرات الصيدلانية ودوره كمادة لاصقة لعلاج وازالة اثار الحروق والنشاط البيولوجي.	<p>الباحثة لبنى عبد الحسين عبد الامير الشيخ  محافظة كربلاء /حي ضباط الموظفين قرب  جامعة كربلاء  أ.د. عباس نور محمد  جامعة بابل/كلية العلوم / قسم الكيمياء  أ.د. اياد فاضل محمد حسين  أ.م.د. اسيل مشتاق كاظم جاسم  جامعة بابل /كلية العلوم للبنات /قسم الكيمياء</p>	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥	٨٢٩١	٢٠٢٤/٦/٤	H01L31/09 G01N27/30	بناء متحسس تراكيز المبيدات الحشرية المصنع من أعمدة السيلكون النانوية التركيب.	م.د رشا بشار رشيد وزارة التربية/المديرية العامة للتعليم المهني في بغداد/ قسم الشؤون العلمية أ.د. علوان محمد علوان الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية/ فرع علوم وتكنولوجيا الليزر أ.محمود عبد الحسن خلف وزارة التربية/ المدير العام للتعليم المهني	المخترعون انفسهم
٦	٨٢٩٤	٢٠٢٤/٦/١٠	A61K47/38 A61P37/06	تخليق مركبات دوائية من البريدنيزولون والمايكوفينوليت بوجود Pt(IV), Cu(II) كعلاج مستقبلي لمتابعة المرضى بعد عملية زراعة الكلى	الباحث سعد محمد حسن محافظة بغداد/ كاظمية م/٤٢٩ ز/ ١٠ د/ ٥٢٥ أ.د. فاتن فاضل محمد أ.د. رحاب عبد المهدي جواد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم /قسم علوم الكيمياء م. د. عادل كريم جاسم جامعة ميسان /كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٢٩٥	٢٠٢٤/٦/١٠	C07D213/82	حامض الميفامينك المحمل على جسيمات الكيتوسان النانوية(نظام دوائي جديد مثبط لسرطان الرئة ).	ا.د.محمد ناظم بهجت جامعة كربلاء /كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الكيمياء ا.م.د.زينب نزار جواد جامعة كربلاء /كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة ا.د.ماجد صخي جابر الجامعة التكنولوجية/قسم العلوم التطبيقية الباحث بهاء كريم خليل محافظة كربلاء /قضاء الحسينية /ام عروك	المخترعون انفسهم
٨	٨٢٩٦	٢٠٢٤/٦/١١	C12Q1/004 C12Q1/02 C12Q1/045 A01C1/025	استخدام المستحلب الحيوي الذي تنتجه بكتيريا <i>Pseudomonas</i> <i>guguanensis</i> كمنشط حيوي اخضر لإنبات البذور ونموها بوجود النفط الخام.	أ.م.د زينة غازي فيصل الجامعة العراقية/كلية التربية/ قسم علوم الحياة أ.د خالد هاشم عبد المنعم جامعة النهرين / كلية التقنيات الإحيائية / قسم التقنيات الإحيائية النباتية أ.د ميادة صلال مهدي جامعة النهرين/ كلية التقنيات الإحيائية / قسم التقنيات الإحيائية الجزيئية والطبية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٨٢٩٧	٢٠٢٤/٦/١١	C09D5/08 B82Y30/00	تحضير وتوصيف مواد نانوية جديدة واستخدامها في تحضير طلاءات متراكبة نانوية فائقة الحماية ضد التآكل لخزانات المنتجات النفطية.	م.رئيس مهندسين حيدر علي عبد الأمير وزارة النفط/ شركة مصافي الوسط / شركة عامة /قسم مصفى السماوة م. د. شيماء مهدي صالح الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة المواد ا.م. د. علياء حسين عبد السلام الجامعة التكنولوجية / مركز بحوث النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة	المخترعون انفسهم
١٠	٨٢٩٨	٢٠٢٤/٦/١١	A61F2240/00 A61F2310/00 A61F2/00	تصميم واختبار ساق مرن لطرف صناعي تحت الركبة.	الباحث عمار محمد خلف محافظة بغداد / الدورة /ابو دشير / م٨٥٠ ز/ ٥٥ / ٢١٥ م. مهندس ملاك مدين محسن دائرة صحة بغداد/ الرصافة/ مركز بغداد للاطراف الصناعية أ.د. محمود رشيد اسماعيل جامعة النهرين / كلية الهندسة / قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية الباحث هيثم قاسم طاهر محافظة بغداد / البنوك/ الجزائر / م٣٢١ ز ٨٨ ١/١٢٥	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١	٨٢٩٩	٢٠٢٤/٦/١٢	A61B5/107 A61B5/103	جهاز بودوسكوب منخفض التكلفة لأحتساب المواصفات الشكلية للقدم.	مهندس طب حياتي . ربي مساعد طه وزارة الصحة/ دائرة صحة بغداد الكرخ/ مستشفى الفرات العام م. د. أسيل محمد علي حسين جامعة النهرين / كلية الهندسة / قسم هندسة الطب الحياتي د. وليد عبد الحسن عبد الواحد وزارة الصحة / دائرة مدينة الطب التعليمية م./ دار التمريض الخاص	المخترعون انفسهم
١٢	٨٣٠٠	٢٠٢٤/٦/١٢	A61F2/07 C22C19/07 C22C38/10 C22C38/18	تصنيع دعامة من مادة الاكرلك البارد مع مسحوق الكروم والكوبلت لحماية الخاليا السليمة لمرضى سرطان الراس والرقبة المتعرضين للعلاج الاشعاعي.	أ.د. لطيف عيسى علوان الجامعة التقنية الوسطى / عميد المعهد الطبي التقني /بغداد الباحث. عبد الكريم جاسم كاظم محافظة بغداد/المنصور/ حي الاندلس م/ ٦١١ ز/ ٣٩ / ٥١ د الباحثة سماح محمد حسن محافظة ذي قار/ الناصرية / حي الزيتون / م ١٠١ / ز ٦٦ / ١٥ د	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٨٣٠١	٢٠٢٤/٦/١٣	A61F2/32 A61F2310/00179 A61L2430/02	تصميم وتصنيع مفصل الورك من السيراميك الاحيائي.	أ.م.د. فاضل كريم فرحان جامعة الكرخ للعلوم /كلية العلوم/ قسم الفيزياء الطبية الباحث محمد حسن بشيت محافظة بغداد /الحرية / م/٣٦٤ ز ٣٤ ١٤٧د/ أ.م.د. سعد حسين خضير جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم /قسم الاحياء المجهرية	المخترعون انفسهم
١٤	٨٣٠٢	٢٠٢٤/٦/١٣	G01N19/04	جهاز قياس قوة التلاصق بين الرابط الاسفلتي والركام بالصدمة.	أ.د. عبد الحق هادي عبد علي الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم هندسة الطرق و النقل أ.د. شيماء عبد المطلب هاشم الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة/ قسم هندسة الموارد المائية { ا.م. اسراء سعيد جواد ا.م. غادة غسان مسعود الجامعة المستنصرية /كلية الهندسة /قسم هندسة الطرق والنقل الباحثة غيداء عبد الوهاب مجيد محافظة بغداد/ السيدية /م.٨٢٧ / ز ٧٨/ ١١د	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٥	٨٣٠٣	٢٠٢٤/٦/٢٤	C09D5/32 C09D183/04	تحضير بوليمر نانوي متراكب جديد واستخدامه في طلاء جدران المخازن العسكرية موهن لموجات الرادار.	أ.د. محمد ناظم بهجت جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الكيمياء أ.م.د. فرحان لفته رشيد جامعة كربلاء /كلية الهندسة / قسم هندسة النفط	المخترعون انفسهم
١٦	٨٣٠٤	٢٠٢٤/٦/٢٤	A61K31/16 A61K31/21	استخدام مادة الكابيسيسين النانوية المستخلصة من الفلفل الحار في خفض دهون الدم وعلى بعض المعايير الفسلجية والمناعية في الجرذان.	الباحثه نعم الله مظهر طه محافظة بغداد /العامرية/ م٦٢٨ ز ١٦ / ٤د أ.د. صلاح مهدي محسن جامعة النهرين /مركزبحوث التقنيات الأحيائية	المخترعون انفسهم
١٧	٨٣٠٥	٢٠٢٤/٦/٢٦	A61M25/0009	طريقة جديدة للتحري عن مسببات المرضية للمرضى الخاضعين للقسطرة القلبية.	م.م. بتول شاكر عبد وزارة التربية/المديرية العامة للتربية في كربلاء المقدسة /ثانوية المتفوقات للبنات . أ.م.د. رقيباء علي جيجان جامعة بغداد/ كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الأغذية أ.م.د. هيام عبد الرضا كريم جامعة كربلاء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم علوم الحياة . الطبيب الإستشاري علي رحيم حنظل محافظة كربلاء المقدسة /دائرة صحة كربلاء المقدسة/ مدينة الإمام الحسين (ع) الطبية.	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٦ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٨	٨٣٠٦	٢٠٢٤/٦/٢٦	G01N21/31	تصميم وتصنيع مستشعر الليزر الحيوي للتفريق البصري بين العزلات الجرثومية السريرية المرضية والطبيعية.	أ.م.د. ليلي محمد حسن جامعة بغداد/ معهد الليزر للدراسات العليا الباحث ثائر فرحان عكّاب محافظة القادسية / حي النقية/ قرب المركز الصحي محلة ١١٢ زقاق ١ دار ١٠ أ.د. احسان عيدان عبد الكريم جامعة البصرة/ كلية الطب / فرع الاحياء المجهرية	المخترعون انفسهم