

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢٦٦	٢٠٢٤/٥/٧	A61F2/54	تصميم طرف اصطناعي ذكي باستخدام محرك واحد لخمس أصابع بنظام أكتو.	الباحث اشرف ربيع عصام محافظة بغداد/حي الجامعة/م ٦٣١ ز/٨٧ د/ ١٨ الباحث محمود محمد علي محافظة نينوى/ الموصل/حي الانتصار ٦/ ٤٥٠٣ ٣٧ الباحث احمد البشير ظافر بشير محافظة بغداد/حي الجامعة /م ٦٣٧ / ز ٢٤ د/ ٣٤ م.د. مصطفى عبد الكريم محمود جامعة الكرخ للعلوم/كلية العلوم/ الفيزياء الطبية م.د. ريام عدنان حمودي جامعة واسط / كلية الطب	المخترعون انفسهم
٢	٨٢٦٧	٢٠٢٤/٥/٨	G01N30/60 A61K31/416 A61K31/138	تحضير عمود فصل مونولثي جديد - (5) 2-(1-مينو -2,4- داي مثيل -2)- مثيل -1- اوكسيران -2 - يل ميثوكسي-) 1-اوكسوبروبان -2- يل -5-) اوكسوبنتان اويلوكسي (اثيل -5) اوكسيران -2- يل مثيل -1)-2- امينو -1- اوكسوبروبان -2- يل -2,4,4-)- تراي مثيل بنتان ديوييت واستخدامه في تقدير المركبين الصيدلانيين بروبانولول هيدروكلوريد و ثنائي فلوبرازين داي هيدروكلوريد بتقنية HPLC .	ا.د. احمد علي عبد الصاحب رزوقي جامعة بابل / كلية العلوم/ قسم الكيمياء م.ر. كيمياويين . ايهاب فاضل عبد حسن ديوان محافظة بابل / مديرية مجاري بابل الباحثة نرجس صلاح فلاح مشعل محافظة بابل/ حلة/ نادر الاولى/ م ١ / ز ٣٤ ٣٧٦٠ د/	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	اسم صاحب البراءة
٣	٨٢٦٨	٢٠٢٤/٥/٨	C12Q2521/00 C12Q2533/00 B09B3/00 B09B3/60	التحلل الحيوي للملوثات البيئية اللونية باستخدام إنزيمات خلاصة تخمر بقايا العنب.	د. عدنان حنون عباس د. ايمان هندي كاطع د. جميلة وثيغ عكيلي م.ر. بايولوجيين ايمان حسين عبد م.ر. بايولوجيين أنسام صبحي سبع كيمياوي صفا محمد جاسم وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البيئة والمياه والطاقات المتجددة	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٤	٨٢٦٩	٢٠٢٤/٥/٨	C13B50/00 A61K31/715	دواء جديد من سكر الفا-الفيوكوز لمعالجة النسيج التالف ومدى استجابة والتام الارانب المختبرية.	ا.د. عصام فاضل علوان جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا ا.د. حامد غفوري حسن فالح كلية المنارة للعلوم الطبية الاهلية / قسم الصيدلة ا.م.د. ريزان مجيد عمر جامعة هولير الطبية / كلية طب الاسنان/ دراسات العليا ا.د. فرج محمد عبد الله كلية المنارة للعلوم الطبية الاهلية / عميد	المخترعون انفسهم
٥	٨٢٧٠	٢٠٢٤/٥/٨	G01N21/00 G01N21/552	متحسس الألياف البصرية البلاستيكي (D) الكيميائي على شكل حرف اعتماد على رنين بلازمون السطح.	ا.د. سوّدد سلمان احمد جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء م.م. غفران محمد جسام جامعة النهرين / كلية العلوم /قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٨٢٧١	٢٠٢٤/٥/٩	C08J5/10 C01B33/02	قوة وثبات تأثير البيسوكتريزول على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية في تطبيقات السيليكون للوجه والفكين.	الباحثة. وديان عباس احمد محافطة ديالى/ اليرموك/ الرحمة/ ٩٠٠٠ ا.م.د. بيان سليم خلف جامعة بغداد/ كلية طب الأسنان	المخترعون انفسهم
٧	٨٢٧٢	٢٠٢٤/٥/٩	C01B17/027 C12F3/00	استعادة الكبريت من مخلفات كبريت المشراق (الفوم) بواسطة ثلاثي كلورو اثلين والبتونايت	م.م. محمود خليل سليم الجامعة التقنية الشمالية / الكلية التقنية الهندسية / قسم هندسة الصناعات الكيماوية والنفطية	م.م. محمود خليل سليم
٨	٨٢٧٣	٢٠٢٤/٥/١٢	C07C29/151	تحضير مركب جديد عن طريق COVID-19 لتثبيط الارتباط بمستقبل (In scilico)ACE2	ا.د. أياد وجيه رؤوف جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة م.م. نوره عبد الكريم محمد سعيد جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة الصيدلاني اختصاص صباح جواد صالح محافطة بغداد / حي الخليج / م ٧١١ / ز ١ / د ٣١/٢ ا.م. مصطفى عبد الخالق محمد جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٨٢٧٤	٢٠٢٤/٥/١٢	C02F1/28	تحضير هيدروجل (الهلام المائي) من حمض الغاليك المعدل مع مركب كيتوسان / صمغ بذور الريحان الحاوي على طبقة ميكروية زئين محملة بالكيرسيتين باستخدام الهندسة النسيجية.	م.د. مصطفى حلو جابر الجامعة المستنصرية /كلية الصيدلة / فرع العلوم المختبرية السريرية م.د. قاسم حسون علي الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع الادوية والسموم م. زينب فاروق شفيق الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة - فرع العلوم المختبرية السريرية م.م. مروه مالك كامل الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع الصيدلانيات م.د. ياسر قاسم محمد كلية بغداد للعلوم الطبية	المخترعون انفسهم
١٠	٨٢٧٦	٢٠٢٤/٥/١٤	A61K47/34 A61K9/51	تحضير عقار المترابك النانوي (نانوبوليمر -ميثو تريكسات) جديد ودراسة فعاليته البايولوجية ضد سرطان الثدي.	ا.د.محمد ناظم بهجت جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الكيمياء ا.د. نبيل عبد عبد الرضا جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.د. علي احمد عبد الرضا كلية الصفوة الجامعة / قسم الصيدلة م.د. خولة ابراهيم عبد نصيف جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١	٨٢٧٧	٢٠٢٤/٥/١٩	A61K47/58 A61K36/9066	تحضير وتقييم الياف نانوية من بولي فينيل بيروليدون/بروتين الصويا مع الكرم حملة الزيوليت إيميدازولات النانوي لتطبيقها على شفاء الجروح.	م.د. مصطفى حلو جابر الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع العلوم المختبرية السريرية م.د. قاسم حسون علي الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع الادوية والسموم م. زينب فاروق شفيق الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع العلوم المختبرية السريرية م.م. مروه مالك كامل الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة / فرع الصيدلانيات	م.د. مصطفى حلو جابر ٤٠٪ م.د. قاسم حسون علي ٢٠٪ م. زينب فاروق شفيق ٢٠٪ م.م. مروه مالك كامل ٢٠٪
١٢	٨٢٧٨	٢٠٢٤/٥/١٩	A23C1/01 A23C1/12	إنتاج الحليب المركز باستخدام الاعشبة النانوية (تقنية الفصل بالاعشبة).	ا.م.د. نهلة طارق خالد جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الأغذية ا.د. خالد تركي راشد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيميائية م. زراعي اقدم مؤيد فاضل صايل محافظة الانبار / مديرية الزراعة في محافظة الانبار	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٨٢٧٩	٢٠٢٤/٥/٢٦	H01L13/00	تحضير مادة عضوية شبه موصلة من نيكل فثالوسيانين تتراسولفونيك NiPcTs وتصنيع خليه شمسيه مرنه منها.	د. مروج علي عبود ياسين د. علي زامل منشد م. ر. فيزيائيين خنساع خضر عباس ر. فيزيائيين أقدم انعام علي رشيد ر. فيزيائيين أقدم ايمان سبتي عبد الرحمن وزارة العلوم والتكنولوجيا /دائرة البيئة والمياه والطاقات المتجدده	وزارة العلوم والتكنولوجيا
١٤	٨٢٨٠	٢٠٢٤/٥/٢٦	C25B1/00 C25B1/04	كفاءة خلايا الأقطاب الكهربائية المكونة من التيتانيوم والكرافيت والمعتمدة على الكتروليتات المعدلة من السائل الايوني والمذيب عميق الانصهار.	الباحث بسام باقر حسن محمد محافظة بغداد / الدورة / م ٨٣٤ / ز ٦٧ د ١/٥ / أ.د تغريد علي سلمان صالح جامعة النهرين/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
١٥	٨٢٨١	٢٠٢٤/٥/٢٦	C02F3/32 C02F101/20 C02F9/14	تحضير متراكبات نانوية صناعية من البوليمر المشترك PVA و مثيل ميثا اكريلات لإزالة العناصر الثقيلة من المياه الملوثة وتحضير بوليمر طبيعي من مستخلص نبات الدفلة لإزالة التلوث البكتريولوجي من مياه الصرف الصحي للمستشفيات وتنشيط فطر النباتي Fusarium	أ.م. د. د. سحر صبيح حسن أ.م.د. سناء هتور عواد جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء ر. كيمياويين أقدم. زينب صبير عبد السادة وزارة البيئة / الدائرة الفنية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اساليب الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	اسم صاحب البراءة
١٦	٨٢٨٢	٢٠٢٤/٥/٢٧	A61K31/4015	تحضير مشتق جديد من الماينيميد المعوض بالسيفالكسين كمضاد لسرطان الثدي والبكتيريا.	م.د. عمار عبد الحسين عواد جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة أ.د. مهند موسى كريم أ.د. سعدون عبد الله عودة م.م. اياد علي دشر جامعة بابل / كلية العلوم / قسم الكيمياء م. زهراء جاسب حميد كاظم جامعة كربلاء / كلية العلوم الطبية التطبيقية / قسم الصحة البيئية	المخترعون انفسهم
١٧	٨٢٨٣	٢٠٢٤/٥/٢٨	B01F11/02 C08B37/00 A61K36/889	طريقة صديقة للبيئة لاستخلاص السليلوز من اوراق سعف النخيل العراقي باستخدام طريقة الامواج الفوق الصوتية المنخفضة الشدة عند درجة حرارة الغرفة.	د. واثق كريم صالح وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة بحوث المواد أ.د. سوسن عبد مسلم محمد أ.د. بسمة عباس عيد المجيد جامعة بغداد/كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيمياوية	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٧٠٪ أ.د. سوسن عبد مسلم محمد ١٥٪ أ.د. بسمة عباس عيد المجيد ١٥٪

دليل البراءات العراقي لشهر ٥ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٨	٨٢٨٤	٢٠٢٤/٥/٢٨	C12N5/09 A61P35/00	تحضير , تشخيص , دراسة السمية والفعالية ضد خلايا سرطان الرئة لمركبات حلقة غير متجانسة جديدة ومعقداتها الفلزية النانوية.	أ.م.د. ايناس جاسم وحيد أ.م.د. رويدة سمير سعيد جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم / قسم الكيمياء م.م. ياسر محمد كاظم جامعة النهرين / كلية الصيدلة	المخترعون انفسهم
١٩	٨٢٨٥	٢٠٢٤/٥/٣٠	A61K31/19	التحضير والتقييم الدوائي وتحليل الالتحام لمشتقات إيثيل الكوماريلات كمضاد محتمل لسرطان المثانة في نموذج فأر	الباحث كارم عنز خلف محافظة نينوى / الموصل سنجار / ناحية الشمال / مجمع التأمين. ا.د. عدنان عثمان عمر جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٢٠	٨٢٨٦	٢٠٢٤/٥/٣٠	C10G5/003 A01N43/16	تنشيط الممرضات البولية المكونة للغشاء الحياتي باستخدام الدقائق النانوية المصنعة حيويًا من المستخلص الكحولي للجذر الأصفر لنبات الماكا.	بايولوجي اختصاص منى حميد مطشر الخفاجي وزارة الصحة / دائرة صحة بغداد/ الكرخ. ا.م.د. مروى حميد مطشر الخفاجي جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم