

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٧٣٦٨	٢٠٢٢/٦/١	G01L5/00 G01M5/00 E02B1/00	إبتكار منظومة مختبرية ذكية لنمذجة الإقتران الحقيقي للقوى الهيدروديناميكية والزلزالية وتأثيرها على التصرف الديناميكي في المنشآت البحرية الكونكريتية.	د. رياض عبد العباس علي الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية أ.د. صالح عيسى خصاف جامعة البصرة / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية أ.د. أبتسام رحيم كريم الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم
٢	٧٣٦٩	٢٠٢٢/٦/١	C08J3/075	استخدام الاستراديول موضعياً كعلاج جديد لمرض الصدفية.	أ.م.د. أنير ماجد رشيد جامعة كربلاء / كلية الصيدلة / فرع الصيدلة السريرية أ. د. أديب أحمد كاظم جامعة النهرين / كلية الطب / فرع علم الأدوية	المخترعون انفسهم
٣	٧٣٧٠	٢٠٢٢/٦/١	B82Y30/00 C12N7/00	طريقة محلية جديدة لإنتاج المتراكب النانوي Cu:ZnO/TiO2 لقتل البكتريا والفايروسات على الايدي والسطوح المختلفة.	أ.م.د علي كامل محسن جامعة واسط/ كلية العلوم / قسم الفيزياء الباحثة ستبرق شاكر نعيمة الفيزياوي محمد عيدان حنون واسط/ شيخ سعد/محله ٣١٠ ز ٤٥	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٧٣٧١	٢٠٢٢/٦/١	A63B63/00	جهاز قياس زمن الحركة لحراس مرمى كرة القدم.	أ.د. احمد وليد عبدالرحمن الجامعة المستنصرية /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.م.د. رافد حبيب قدوري جامعة ديالى /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الباحث عباس حسين خليفة بغداد/ الغزالية/ م٦٥٧- ز. ٤٠- د٩٧٤	المخترعون انفسهم
٥	٧٣٧٢	٢٠٢٢/٦/١	A01B44/06 A01B54/04	تقييم الاداء الفني والحقلي لبأذرة الحبوب المصممة والمصنعة محليا (حذاء ١).	أ.د. سعد عبد الجبار الرجبو /محافظة الموصل /حي المشراق- الزهور ١/١٠٧ ٣٣٥ م.د. نوفل ادريس حسن محافظة الموصل /المصارف / حي الجامعة الباحث فهد سعدالله احمد / موصل /حي ١٧ تموز ١/٣٩٨ ٣٢٩	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٧٣٧٣	٢٠٢٢/٦/١	C23C28/04 C04B35/628	ترسيب لأسطح عدة القطع بعده طبقات معتمداً على طريقة السول-جل.	ا.د.حيدر عبد الحسن حسين أ.م.د.شيماء جابر كريم جامعة بابل/ كلية هندسة المواد/قسم هندسة المعادن الباحثة ورود اسعد مدب بغداد/ المحمودية /حي الرسول	المخترعون انفسهم
٧	٧٣٧٤	٢٠٢٢/٦/٢	A61B5/055 B01J20/28	تحضير جسيمات نانوية مغناطيسية واستخدامها كعامل تباين في جهاز الرنين المغناطيسي .	م.م. وفاء عبد الستار شاطي ا.د. تحسين حسين مبارك ا.م.د. الفت احمد محمود الجامعة ديالى / الكلية العلوم /القسم الفيزياء	م.م. وفاء عبد الستار شاطي ٪٣٥ ا.د. تحسين حسين مبارك ٪٣٣ ا.م.د. الفت احمد محمود ٪٣٢
٨	٧٣٧٥	٢٠٢٢/٦/٢	A61K31/00 A61K31/01 A61K31/06 C09B29/0085	طريقة مبتكرة توفر إمكانية استخدام مشتق الثيازوليل ازو (DMeTAHSA) كادوية مضادة لسرطان الجلد.	ا.م.د. ازل شاكر وهيب جامعة المثنى /قسم الكيمياء /كلية العلوم م.د. مسار علي عواد جامعة المثنى /كلية العلوم /قسم الكيمياء ا.د.خالد جواد كاظم جامعة القادسية /قسم الكيمياء / كلية العلوم م.د.مصطفى محمد كاظم كلية الكوت الجامعة /قسم طب اسنان	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٧٣٧٦	٢٠٢٢/٦/٢	C07C235/64 A61K35/616 A61K35/00	طريقة مبتكرة توفر إمكانية استخدام مشتق البنزو ثيازوليل آزو (٦-MBTAMB) ومعه مع ايون الذهب (III) كأدوية مضادة لسرطان بطانة الرحم (-MFE-). (296).	أ.د.خالد جواد كاظم جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء مدرس مساعد حسين علي كاظم كحويش وزارة التربية / المديرية العامة لتربية المثنى	المخترعون انفسهم
١٠	٧٣٧٧	٢٠٢٢/٦/٢	A61K47/36 A61K9/14	تطوير تحضير الكيتوسان النانوي بطريقة محورة امنة للاستخدام الطبي.	أ.د. فائق فاضل محمد حسن الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د.سري احمد عبد الستار الجامعة المستنصرية /كلية الطب / فرع الكيمياء الحياتية د.محمد مهدي سامي بغداد/ الكرادة / م ٩٠٩ / ز ١٥ / د ٢٨	المخترعون انفسهم
١١	٧٣٧٨	٢٠٢٢/٦/٥	A61K47/36 A61K31/196 A61P25/24	استخدام الكيتوبروفين كدواء مساعد لمضاد الاكتئاب السيرترالين في علاج مرضى الاكتئاب الشديد).	أ.د.حسين كاظم عبد الحسين جامعة الكوفة /كلية العلوم أ.م.د.احمد جاسم محمد دائرة صحة النجف/ مستشفى النجف التعليمي أ.د. عرفات حسين خضير جامعة الكوفة /كلية الطب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٢	٧٣٧٩	٢٠٢٢/٦/٥	H015L51/00 H015L51/42	تعزيز كفاءة خلية السليكون البلوري الشمسية عن طريق تصنيع خلية شمسية ترادفية باستعمال خلية البيروفسكايت المعكوسة.	م.د. شيماء مفيد جاسم وزارة التربية/ المديرية العامة لتربية ديالى / اعدادية فاطمة بنت اسد أ.د. نبيل علي بكر جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء د. فلاح ابراهيم مصطفى وزارة العلوم والتكنولوجيا /دائرة الطاقات المتجددة	م.د. شيماء مفيد جاسم ٤٠٪ أ.د. نبيل علي بكر ٣٠٪ وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٠٪
١٣	٧٣٨٠	٢٠٢٢/٦/٥	C22C38/08 C22C38/18	تعديل الخواص السطحية للفولاذ المقاوم للصدأ المزدوج في التطبيقات الطبية.	م. نسرين داخل فهد جامعة الكوفة/ كلية الهندسة /قسم هندسة المواد أ.د.جاسم محمد سلمان جامعة بابل كلية هندسة المواد / قسم هندسة المعادن أ.د. علي سبع حمود جامعة الكوفة / كلية الهندسة / قسم هندسة المواد	المخترعون انفسهم
١٤	٧٣٨١	٢٠٢٢/٦/٦	A61K6/847	تحسن الخواص الميكانيكية و الكهروكيميائية وتقليل الموصلية الحرارية لسبيكة ملغم الاسنان عالية النحاس بإضافة أكسيد الألمنيوم (Al2O3). (.	أ.د. حيدر حسن جابر جامعة بابل /كلية هندسة المواد م.م. مالك عبد الحسين محسن جامعة الفرات الاوسط التقنية /المعهد التقني بابل	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٥	٧٣٨٢	٢٠٢٢/٦/٦	G06F17/00	الحافظة الالكترونية الذكية.	م.م يوسف رعد محسن جامعة واسط/ كلية الهندسة /قسم المدني الباحث محمد عيدان حنون واسط/ شيخ سعد/محله ٣١٠ ز ٤٥ م.د. صلاح لفتة فرحان جامعة واسط/ كلية الهندسة /قسم المدني م.م . مروه ثامر علي جامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت/قسم الحاسبات	م.م يوسف رعد محسن ٣٠٪ الباحث محمد عيدان حنون ٣٠٪ م.د. صلاح لفتة فرحان ٢٠٪ م.م. مروه ثامر علي ٢٠٪
١٦	٧٣٨٣	٢٠٢٢/٦/٦	B82Y30/00 A61P31/04 C08K3/04	تحسين وتطوير الخواص الفيزيوكيميائية لعقار الأيزوثرومايسين المستعمل في علاج COVID-19 بتحميله على سطح الكرافين بوجود مواد ومستخلصات نباتية نانوية.	أ.م.د. لقاء حسين علوان أ.م.د. ايمان ذياب احمد جامعة سامراء / كلية التربية / قسم الكيمياء الباحثة رسل رفعت جميل سامراء / صلاح الدين / م/ ١١ ز ٢٨٩د/١٥ الباحث محمود شاكر محمود سامراء / صلاح الدين / م ٢٦ ز ٣٢د ٦٢٩ م.م . الاء منصور عبد الله وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة بغداد الكرخ/ الثالث	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٧	٧٣٨٤	٢٠٢٢/٦/٧	C08G18/48 C08G18/00	تصنيع أنواع حديثة من متحسسات الضغط صديقة للبيئة ومضادة للبكتريا من مواد كهرو ضغطية جديدة بكلفة قليلة وجودة عالية.	م.م . زينة ستار حمد جامعة بابل / كلية العلوم / قسم الفيزياء أ.م. د. احمد هاشم محيسن جامعة بابل /كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
١٨	٧٣٨٥	٢٠٢٢/٦/٧	A61L27/06 C22C27/02	تحسين خواص سبيكة Ti6Al4V المستخدمة في تطبيقات الزوارع الجراحية بإضافة التنتالوم.	أ. د. حيدر حسن جابر أ. د. عبد الرحيم كاظم عبد علي جامعة بابل /كلية هندسة المواد الباحثة انس الوجود عامر محمود بابل/ الحلة /حي الكرامة	المخترعون انفسهم
١٩	٧٣٨٦	٢٠٢٢/٦/٧	C08L67/04 C07D285/125 C23F11/16	تصنيع مركب مشتق من المنتج الطبيعي فانيلين يدخل في الطلاء كمانع للتآكل صديق للبيئة.	أ.م.د.هبة حيدر ابراهيم أ.م.د. ياسمين كاظم حسن الجامعة التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية / فرع الكيمياء الباحثة بسمة عقيل هادي النجف /قضاء المناذرة/مجمع الحسن السكني-د. ١٨ الباحث علي عبد الله عيسى ديالى/ الصدور/محلة ٣٥ زقاق ٣٥, ٣٩٢٥ .	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٠	٧٣٨٧	٢٠٢٢/٦/٧	C09B45/02 G01N33/48	تحضير بعض اصباغ الازو ثنائية الارتباط الجديدة كمضادات لمرض سرطان الثدي في الانسان MDA-MB231.	ا.م.د. حنان مرتضى علي جامعة البصرة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الكيمياء العميد الكيمياوي .صالح جوشي عيدي وزارة الداخلية / مديرية شرطة محافظة البصرة / قسم تحقيق الادلة الجنائية بالبصرة	المخترعون انفسهم
٢١	٧٣٨٨	٢٠٢٢/٦/٧	A61N1/00 A61N1/04 A61N1/32 A61N1/36	تصنيع قطب نانوي صلب من ايونات الفضة واستخدامه كمتحسس كهروكيميائي.	أ.م.د. شذى يونس يحيى جامعة تكريت/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء كيمياوي زيد خلف عبدالله جاسم وزارة النفط/ شركة مصافي الشمال(ش.ع)	المخترعون انفسهم
٢٢	٧٣٨٩	٢٠٢٢/٦/٧	B05B1/24	جهاز الرش الكهربائي الحديث لطلاء نيكل -كروم-الناتوي.	أ.د.طالب محمد نايف الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيمياوية المهندس .راكان خير الدين خليل بغداد / بغداد الجديدة/م ٧١٥ /ز ٢٦ /د ٧	أ.د.طالب محمد نايف ٤٩ % المهندس .راكان خير الدين خليل ٥١ %
٢٣	٧٣٩٠	٢٠٢٢/٦/٨	H01L21/00	تحضير CdGa2O4 بواسطة تقنية الترسيب بالليزر النبضي، وتطبيقه كمستشعر غاز وخلية شمسية.	الباحث عقيل ابراهيم فارس النجف الاشرف/الحيرة / الرضوية/قرب المحطة الغازية ا.م.د. جنان علي عبد جامعة بابل/كلية علوم النبات /قسم فيزياء الليزر ا.م.د. فيصل علي مصطفى كلية الحلة الجامعة / قسم تقنيات الاشعة والسونار	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٤	٧٣٩١	٢٠٢٢/٦/٨	C08G59/52 C09D163/00 C08G59/50 C09J163/00	استخدام مواد صديقة للبيئة بدل الرصاص في طلاء مفاعلات الشب.	المهندس سعد امين فيصل وزارة الصناعة والمعادن /المدير العام للشركة العامة لكبريت المشراق الخبير الكيماوي. د. مطيع عبيد عبد الله ر.مهندسين اقدم سامي صالح فرج ر. جيولوجيين اقدم . صالح عثمان عفيف ر.مهندسين اقدم . معن نوري يحيى وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة لكبريت المشراق	المخترعون انفسهم
٢٥	٧٣٩٥	٢٠٢٢/٦/١٢	A61B17/04 A61B2017/00349 A61B2017/00442 A61B17/06	الآلة جراحية جديدة(ماسك ابرة قلمي) تستخدم في عمليات الجراحة المجهرية مصممة باستخدام مبدأي المواعمة الدقيقة والتمثيل القلمي للأدوات الجراحية.	ا.م.د. منير خماس فرج كلية الطب، جامعة بغداد ر. تقني أجهزة طبية اقدم أمجد جاسم محمد رئيس ملاحظين فنيين. خالد ستار جبار م.ر. مهندسين. زينة عبد العظيم شعلان دائرة صحة بغداد الرصافة /مستشفى الدكتور سعد الوتري للعلوم العصبية	المخترعون انفسهم
٢٦	٧٣٩٦	٢٠٢٢/٦/١٢	B28C9/0445	تصميم وتصنيع منظومة متقدمة للسيطرة على منتج الأسمنت باتجاه السائلوات ألكترونيا.	م.ر. مهندسين عباس محسن جدوع وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة للسمنت العراقية/معاونية معامل السمنت الجنوبيه /معمل سمنت الكوفة	م.ر. مهندسين عباس محسن جدوع ٨٠٪ وزارة الصناعة والمعادن /الشركة العامة للسمنت العراقية/معاونية معامل السمنت الجنوبيه /معمل سمنت الكوفة ٢٠٪

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٢٧	٧٣٩٧	٢٠٢٢/٦/١٤	B82Y30/00 C01G29/003	طريقة جديدة لتحضير جزيئات أكسيد البزموت النانوية (Bi ₂ O ₃ NPs) كمادة حافظة للعدسات اللاصقة ضد التهابات العين ودراسة التطبيقات الطبية الحيوية.	ا.م.د. كريم حسين جواد الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة الطب الحياتي ا.م.د. بثينه عبد الحمزة حسون الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية الباحث احمد جمال جاسم الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة الطب الحياتي	المخترعون انفسهم
٢٨	٧٣٩٨	٢٠٢٢/٦/١٤	C07C251/24 C23F11/14	تحضير مركبات عضوية جديدة حاوية على قواعد شف واستخدامها في حماية الفولاذ الصلب من التآكل في الوسط الملحي.	د. مصطفى داود محمد علي ديوان محافظة بابل / مديرية مجاري بابل د. نور علي خضير جامعة كلكامش الاهلية / كلية التقنيات الطبية والصحية/ قسم تقنيات المختبرات الطبية م.م. رؤى أياد عبد الرحمن جامعة كلكامش الاهلية / كلية التقنيات الطبية والصحية/ قسم الاشعة والسونار ر. م. اقدم. سعدية نجم عبد ديوان محافظة بابل / مديرية مجاري بابل	المخترعون انفسهم
٢٩	٧٣٩٩	٢٠٢٢/٦/١٤	A23L19/01 C22C38/00 C23F11/18	استخدام مسحوق ثمار الباميا ومستخلص مسحوق ثمار الباميا في حماية الفولاذ الكربوني من التآكل في الوسط الملحي.	د. مصطفى داود محمد علي ديوان محافظة بابل / مديرية مجاري بابل د. نور علي خضير جامعة كلكامش الاهلية / كلية التقنيات الطبية والصحية / قسم تقنيات المختبرات الطبية م. م. مروه داود محمد علي جامعة بابل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيميائية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٠	٧٤٠٠	٢٠٢٢/٦/١٤	A61K36/31 B22F1/02	التصنيع الاخضر لدقائق الفضة النانوية باستخدام المستخلص المائي لنبات الماكا (<i>Lepidium meyenii</i>) واختبار فاعليتها المضادة للبكتريا.	م.م محمد حيدر هاشم كلية الفارابي الجامعة / قسم علوم الحياة أ.م.د. مروى حميد مطشر جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٣١	٧٤٠١	٢٠٢٢/٦/١٤	A61K36/185	ايقاف تكاثر خلايا سرطان الاروما اللمفية باستخدام المستخلص المائي لكؤوس <i>Hibiscus sabdariffa</i> .	أ.م.د. مروى حميد مطشر جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة أ.م.د. نظيمة حمود حسين م. الااء نصير محمد علي م.م. بثينة محمد طه عبد الحسين الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
٣٢	٧٤٠٢	٢٠٢٢/٦/١٥	C04B24/001 C02F1/001	تصنيع الحديد النانوي عديم التكافؤ والمدعم بالطين الغريني واستخدامه كحبيبات قطبية كهربائية لمعالجة المياه الصناعية.	م.د. شيماء طالب كاظم أ.م.د. غيداء ياسين رشيد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية أ.د. طالب محمد نايف الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيمياء	المخترعون انفسهم
٣٣	٧٤٠٣	٢٠٢٢/٦/١٥	C12N1/20	تحضير وسط زرع جديد من مركز كولاجين اقدام الدجاج وتطبيقه للتحري عن البكتريا المنتجة لأنزيم الكولاجينيز.	الباحث محمد عادل مهدي بغداد/ الشعب / م ٣٥١ / ز ٢٧ / د ٤٨ أ.د. سوسن حسن عثمان أ.م.د. ختام حبيب رسول قسم علوم الحياة، / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٤	٧٤٠٤	٢٠٢٢/٦/١٥	A63B69/002	تصميم جهاز لقياس سرعة الادراك الحس حركي في دقة التمريرات (المناولات) أثناء الاختبار.	م. د. مثنى ستار حسين م. د. أمجد محمد وهاب صالح أ. د. عبد الرحمن ناصر راشد جامعة ديالى/ كلية التربية الاساسية م. د. علي خليفة بريص جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	المخترعون انفسهم
٣٥	٧٤٠٥	٢٠٢٢/٦/١٥	A01N65/28 A01N25/002 A01N3/00	تعظيم تجذير ونمو عقل الزيتون Olea uropea L. باستخدام مركب ثلاثي العناصر.	أ.م.د. ابراهيم مرضي راضي طارش جامعة الفرات الاوسط التقنية/ الكلية التقنية- المسيب م. زراعي اقدم .مالك كريم سلمان عليان ديوان محافظة بابل / مديرية زراعة بابل أ.د. صدام حكيم جباد جامعة بغداد /كلية علوم الهندسة الزراعية/ قسم المحاصيل الحقلية م.م. الاء عقيل جاسم حميد أ.م.د. حيدر طالب حسين دشر جامعة الفرات الاوسط التقنية/ الكلية التقنية/ المسيب	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٦	٧٤٠٦	٢٠٢٢/٦/١٦	C22C21/06 C22C21/08 C23C22/06	تصميم عناصر القلوية والقلويات الترابية محسنة للبنية المجهرية ومقاومة التآكل لسبائك الألومنيوم - السليكون.	أ.د. محمد جاسم كاظم أ.د. علاء عبد الحسن عطية م. حسين علي حسين الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الانتاج والمعادن	المخترعون انفسهم
٣٧	٧٤٠٧	٢٠٢٢/٦/١٦	A61K36/18 A61B17/04	تحضير خيوط جراحية جديدة من نبات العاقول	أ.م.د. سناء هتور عواد جامعة بغداد/ كلية العلوم للبنات/ قسم الكيمياء المدرس هبة سلمان مهدي وزارة التربية / المديرية لتربية الرصافة الثانية / اعدادية امنة بنت وهب أ.م.د. منى سمير سعيد جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم/ قسم الكيمياء ا. بشرى فارس حسن م.م. سهى نصر فاضل جامعة بغداد/ كلية العلوم للبنات/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٣٨	٧٤٠٨	٢٠٢٢/٦/١٦	B83B3/00 B01G49/02	طريقة صديقة للبيئة لتحضير جسيمات اوكسيد الحديد النانوية وتطبيقها.	أ.م.د. وسام جعفر عزيز أ.م.د. مسلم عز الدين عبد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء الباحث ضحى عبد الكريم كاظم عبد الشعب / سوق شلال/ م/٣٣٩/ ز٣/ ١٧د/٤	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣٩	٧٤٠٩	٢٠٢٢/٦/١٩	F03D1/04	تصميم وتصنيع توربينات الرياح ذات المحور الرأسي والسيطرة عليه باستخدام تقنية الاردوينو.	م.م. رشا قاسم حمادي وزارة التربية/مكتب الوزير/ هيئة رعاية الموهوبين م.م. هند هادي عبد الرضا الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الانتاج والمعادن مهندس اقدم حيدر هادي جابر وزارة الكهرباء / الشركة العامة لانتاج الطاقة الكهربائية الفرات الاوسط/محطة كهرباء النجف الغازية الجديدة	المخترعون انفسهم
٤٠	٧٤١٠	٢٠٢٢/٦/٢٠	E02D1/02	تصميم جهاز الطرد المركزي لمحاكاة النماذج الحقلية في تطبيقات الهندسة الجيوتكنيكية.	م.د. جعفر عبد الرزاق جبر كلية اشور الجامعة / قسم الهندسة المدنية أ.م.د. سعد فايق عباس أ.د. محمود رشيد محمود الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة المدنية م.م. فاطمة حسين عبد علي كلية اشور الجامعة / قسم الهندسة المدنية الباحث عبدالناصر عبد الرزاق هاشم بغداد / بغداد الجديدة/م ٣٠٣/٧٠٣ز/٢٣د/١٢د	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤١	٧٤١١	٢٠٢٢/٦/٢٠	B08B3/04	جهاز تنظيف قنوات السن المعتمد على تقنيتين (تقنية السوائل المضغوطة + تقنية الموجات فوق الصوتية).	أ.م.د. لنز علي شعلان ايدام أ.د. حسين فيصل حسين كلية طب الاسنان / جامعة بغداد	أ.م.د. لنز علي شعلان ايدام ٨٠٪ أ.د. حسين فيصل حسين ٢٠٪
٤٢	٧٤١٢	٢٠٢٢/٦/٢٠	G02B6/36	تصميم و تنفيذ مرشح بصري لنظم مزج- تقسيم الطول الموجي بواسطة الازاحة الطيفية لزوج محزرات براك للالياف الضوئية.	د. سرى فهمي عبدالله بابان وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية أ.د. قيس عبدالستار محمد امين جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٤٣	٧٤١٣	٢٠٢٢/٦/٢١	A61C5/68 A61K6/849	تحضير وتقييم مادة اسمنتية جديدة ذات علاقة كلسية .	ا.م.د. عماد فرحان علي عبيد جامعه الموصل/ كلية طب الاسنان ا.م. طلال حميد السلطان الموصل / المصارف / ٤٩٦٤ / ٣٠٨/٣ ا.د. عامر عبد الرحمن طافه الموصل حي الكفاءات الثانيه	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٤	٧٤١٤	٢٠٢٢/٦/٢١	C25D3/38 C25D3/12 C25D3/22	الطلاء الكهربائي للماغ لسبانك الزنك - النيكل على النحاس من السوائل الايونيه الرديفة.	أ.م.د. حسن فيصل نعمه جامعة كربلاء / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د. هادي محمد علي عبود بغداد / الصالحية / مجمع ٢٨ نيسان/عمارة ٣٩/طابق ١/شقة ١ أ.م.د. هاني خليل أسماعيل جامعة كويه / كلية العلوم والصحة / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٤٥	٧٤١٥	٢٠٢٢/٦/٢٢	A61L2/10	منظومة المطهرات الهجينة ١×٣.	أ.م.د.احمد جداح فرحان جامعة واسط / كلية العلوم أ.د. مازن حسن جاسم جامعة واسط /رئيس جامعة م. وسن علي حسين جامعة واسط / كلية العلوم	المخترعون انفسهم
٤٦	٧٤١٦	٢٠٢٢/٦/٢٢	A61H2205/065	جهاز تحفيز كهربائي لتأهيل إصابة الظفيرة العضدية.	الباحثة ريام عماد جاسم بغداد / الاعظمية / م ٣١٤ ز ١٩٤ أ.د هدى بدوي شبيب جامعة بغداد / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات	المخترعون انفسهم
٤٧	٧٤١٧	٢٠٢٢/٦/٢٣	A01G9/14 A01G9/22	تحسين الصفات التأكسدية الحرارية للأغطية الزراعية المصنعة من البولي اثيلين واطى الكثافة باستخدام مضادات اكسدة مشتقة من الباراهيدروكسي بنزالديهيد	الباحث علي منديل مهدي البصرة / شط العرب/م. الاندلس /ز ٢٣ أ.د. صلاح شاكر هاشم أ.د. باسل عبد المهدي صالح جامعة البصرة /كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤٨	٧٤١٨	٢٠٢٢/٦/٢٣	C23C18/12 C09D1/00 C08L27/06	تكنولوجيا عراقية جديدة لإنتاج طلاء سيراميكي بطريقة سول-جيل لطلاء انابيب البويلرات وبطانة أبراج التصفية النفطية لزيادة كفاءتها وحمايتها من الابخرة الكيميائية للنفط الخام لأول مرة في العراق.	د.باسم عبد الحسن عبدالحی وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة للحديد والصلب	د.باسم عبد الحسن عبدالحی
٤٩	٧٤١٩	٢٠٢٢/٦/٢٣	A61G5/04 G06GF3/017	كمامة لاحتجاز وإبادة المسببات المرضية البيولوجية ١٠٠٪ تعمل بالطاقة المستدامة	د. محمد طاهر عبد الوهاب محافظة الانبار/ قضاء الفلوجة/م ٢٣١ / ز ١ / د	د. محمد طاهر عبد الوهاب
٥٠	٧٤٢٠	٢٠٢٢/٦/٢٣	C07K14/615	التأثير الوقائي لمستخلص بذور Moringa oleifera في تقليل سمية الرصاص النانوي في ذكور الجرذان البيض.	م.د.فهام جاسم محمد { ا.د. عبد علي ذاکر جامعة الانبار /كلية العلوم/ قسم علوم الحياة ا.د. عصمت رمزي عبد الغفور جامعة الانبار /كلية العلوم/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٥١	٧٤٢١	٢٠٢٢/٦/٢٦	C09C1/04 C01G9/02 A61K38/38	تخفيض نسبة الالبومين العالية في بلازما الدم باستخدام اوكسيد الزنك النانوي.	أ.د. هناء عداي علي جامعة الكوفة / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.د. حميدة عيدان سلمان جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء م.م. ميس احمد كاظم جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٢	٧٤٢٢	٢٠٢٢/٦/٢٧	A63B23/00 A63B69/00	جهاز لتطوير سرعة رد الفعل الحركي للكمتي المستقيمة والجانبية للملاكمين.	١. د. مازن حسن جاسم جامعة واسط/رئيس جامعة واسط أ.م.د. مازن انهير لامي جامعة واسط / عميد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.م. نصير شناوه بايش م.م. مبین فاضل سهم وزارة التربية / المديرية العامة لتربية محافظة واسط	المخترعون انفسهم
٥٣	٧٤٢٣	٢٠٢٢/٦/٢٧	C08L23/08 C08L25/02	استخدام طريقة صديقة للبيئة في تحويل مخلفات Nylon 66 الى منتج ذي جدوى اقتصادية عالية.	أ.م. د. راسم فراج مسلم جامعة الانبار / كلية العلوم التطبيقية / هيت / قسم البيئة أ.م.د. ستار سالم ابراهيم جامعة الانبار / كلية العوام / قسم الكيمياء الباحث عبد الرحمن شهاب أحمد منصور الانبار / هيت / م ١ / ز ٥ / د ٢٧ الباحث أبراهيم مصطفى صالح محمد الانبار / هيت / م ١١ / ز ١٠ / د ٥٦٩ الباحث ابراهيم محمد ابراهيم حمادي الانبار / هيت / م ٥ / ز ٢٧ / د ٢٠٩	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٤	٧٤٢٤	٢٠٢٢/٦/٢٧	A01N63/38 A01N25/002	انتاج مبيد إحيائي من الفطر Trichoderma longibrachiatum FBY1 محملا على الكايتوسان لمكافحة مرض الذبول الفيوزاري على الطماطة.	م. زراعي . باسل يوسف مهدي وزارة الزراعة / مديرية زراعة البصرة أ.د. محمد عامر فياض جامعة البصرة / كلية الزراعة أ.د. صلاح شاكر هاشم جامعة البصرة / كلية العلوم	المخترعون انفسهم
٥٥	٧٤٢٥	٢٠٢٢/٦/٢٨	A61K31/18 A61K31/655 A61P35/04	تحضير مركب ٤- (٣,١)- ثنائي او كسو- ١- فنييل بيوتان- ٢-يل) ثنائي ازينال بنزين سلفوناميد واثبات فعاليته كمضاد لسرطان البروستات.	ا.م.د. عادل املا ضمّد أ.د. طارق علي فهد جامعة البصرة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الكيمياء م.م. نبيل عبدالرحيم حميد وزارة التربية/المديرية العامة للتربية في محافظة بابل	المخترعون انفسهم
٥٦	٧٤٢٦	٢٠٢٢/٦/٢٨	A01G18/00 A01G9/14	تقانة زراعة الفطر المحاري في ظروف البيت المحمي (البلاستيكي).	د.احمد كريم عبد الرزاق بايولوجي حسن جمال كريم وزارة الزراعة/دائرة وقاية المزروعات المركز الوطني للزراعة العضوية ا.م.د. رقيباء علي جيجان جامعة بغداد /كلية علوم الهندسة الزراعية مهندس زراعي اقدم. وسن لؤي طارق م.ر.بايولوجين حنين سعدون عبد الوهاب وزارة الزراعة-دائرة وقاية المزروعات المركز الوطني للزراعة العضوية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥٧	٧٤٢٧	٢٠٢٢/٦/٢٨	C01M141/00 C01M141/02 C07F9/17	تحضير محسن لزيوت التزييت متعدد الوظائف (كمضاد للتآكل والصدأ والأكسدة ورافع لمؤشر اللزوجة ومخفض لدرجة الانسكاب .	ا.م.د. زينب عبد الزهره خضير جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.ر.كيمياويين. هديل عبد الكريم حسين وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي	المخترعون انفسهم
٥٨	٧٤٢٨	٢٠٢٢/٦/٢٩	C0F11/006	تصميم وحدة ترشيح وتعقيم متزامنة باستخدام نبضات المجال الكهربائي ذات الجهد المنخفض.	د. غسان محمد سلمان ابوحنافر رئاسة الوزراء/هيئة الحشد الشعبي/ مديرية الإسكان أ.د. علاء حسين وادي جامعة بابل/كلية الهندسة/قسم الهندسة البيئية أ.د. حسن حمودي جوني الجامعة التكنولوجية/ رئيس قسم الهندسة المدنية	المخترعون انفسهم
٥٩	٧٤٢٩	٢٠٢٢/٦/٣٠	A01K61/10 A01K63/00	استخدام مسحوق مخلفات الخضروات الورقية بديل لطحين الحنطة في علائق يافعات الكارب الشائع <i>Cyprinus carpio</i> .	م.م.مصطفى عبد الأمير كحطان البصرة / الطويسة / شارع اللجنة الاولمبية ا.م.د.صلاح مهدي نجم جامعة البصرة/ كلية الزراعة/ قسم الأسماك والثروة البحرية ا.د.خالدة سالم النعيم خضير جامعة البصرة/ كلية الزراعة/ قسم الأسماك والثروة البحرية	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦٠	٧٤٣٠	٢٠٢٢/٦/٣٠	A63B23/00	جهاز الكتروني لاختبار (سرعة الاستجابة ، التوافق بين العين واليد ، تركيز الانتباه).	<p>أ. عامر موسى عباس أ.د. عادل تركي حسن جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</p> <p>أ.م. زه رده شت محمد رؤوف حسين جامعة السليمانية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</p> <p>أ.د. قاسم محمد عباس حسن جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</p> <p>م.م. أحمد ارحيم علي جامعة المثنى /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</p>	المخترعون انفسهم
٦١	٧٤٣١	٢٠٢٢/٦/٣٠	A63B69/34	جهاز الكتروني لتعلم وتدريب حركات القدمين في الملاكمة.	<p>أ.م.د. سمير راجي عبيس فهد أ.د. عادل تركي حسن أ. عامر موسى عباس حسن جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة</p>	المخترعون انفسهم