

التصنيف العراقي للجامعات

براءات الاختراع

هندسه المواد

قسم البوليمير

براءات الاختراع

براءات الاختراع من 2015-2020

ت	اسم البراءة	اسم المخترع	تاريخ منح البراءة
1-	تصميم وتصنيع مطبات الطرق باستعمال مخلفات قناني البولي اثلين ترفثاليت (PET)	د.محمد حمزة دحام المعموري	6/17/2015
2-	تحضير مركبات عضوية مبطنة لعملية الفلكنة لاستخدامها في انتاج المنتجات المطاطية ذات الاحاديد	د.محمد حمزة دحام المعموري	6/17/2015
3-	استخدام غبار الاسمنت الناتج من مرسيات افران السمنت (Dust Cement) الملوثة للبيئة والسليكا فوم لتحسين الخواص الميكانيكية لمادة بوليمر - كونكريت المستخدمة في معالجة تشققات الخرسانة	د.محمد حمزة دحام المعموري	8/19/2015
4-	استخدام المخلفات الصناعية النسيجية والصوفية والمخلفات الاطارات في تصنيف مطبات للطرق وتحسين خواصها	د.محمد حمزة دحام المعموري	11/8/2015
5-	تصنيع مانعات تسرب الزيوت من مادة مطاطية مركبة وباستخدام المخلفات الصناعية لشركات الاسمنت	د.محمد حمزة دحام المعموري	3/28/2016
6-	استخدام المخلفات الصناعية المصاحبة لانتاج الاسمنت والاطارات التالفة في تحضير مادة مطاطية متراكبة مخمدة للصدمة لغرض اكساء ساحات رياض الاطفال	د.محمد حمزة دحام المعموري	5/15/2016
7-	تحضير مادة بايويوليميرية متراكبة تستخدم لتعويض الاجزاء المتضررة في الفكين نتيجة الحوادث	د.محمد حمزة دحام المعموري	5/19/2016
8-	خراطيم مطاطية لنقل المنتجات النفطية مقواة بالسليكا المايكروية وبعض المخلفات الصناعية الملوثة للبيئة	د.محمد حمزة دحام المعموري+د.علي	6/16/2016



	عبدالامير الزبيدي		
8/11 2016	د.محمد حمزة دحام المعموري	مصدرات مطاطية للسفن المستخدمة في الموانئ العراقية المصنعة من عجنت مطاطية مقواة ببعض المخلفات الصناعية الملوثة للبيئة ورخصة الكلفة	-9
10/19 2016	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير مسحوق الهيدروكسي ايتايت من المواد المحلية طبيعية واخرى ناتوية بطريقة كيميائية لتحسين خواص المادة البوليميرية لحشوات الاسنان	-10
11/10 2016	د.محمد حمزة دحام المعموري	انتاج طابوق خزفي مزجج عاكس للحرارة اقتصادي وصديق للبيئة	-11
2/28 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير سطوح رياضة للملاعب العراقية من تدوير مسحوق مخلفات الاطارات المستهلكة والملوثة للبيئة	-12
3/8 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	صناعة بطانات الاطراف الاصطناعية ذات مواصفات عالية حيث تكون مسامية ومضادة لنمو البكتريا وملانمة لاجواء العراق ومطابقة للمواصفات العالمية من المتراكبات النانوية لمطاط السيلون الطبي	-13
3/8 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير مادة مطاطية مركبة لتصنيع مانعات تسرب المياه المستخدمة في الهياكل الكونكريتية باستخدام المخلفات الصناعية	-14
5/9 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير مادة مطاطية متراكبة ماصة للماء يمكن استخدامها في مجال الاحزمة الطبية والرياضية الترشيحية	-15
5/18 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير واختيار عجنت مطاطية لتصنيع اطار طائرة سيخوي	-16
5/28 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تصميم مادة مطاطية متراكبة باستخدام السليكا النانوية المحضرة لتحسين خواص مداس الاطار	-17
3/7 2018	د.محمد حمزة دحام المعموري	تصنيع كاشف رطوبة من اغشية ال(InGan) المسامية للتطبيقات الصناعية	-18
2/7 2019	د.محمد حمزة دحام المعموري + د.احمد فاضل حمزة	تحضير مادة مطاطية متراكبة نانوية لتصنيع دروع مضادة للتلوث الناري من النوع الثالث	-19
8/13 2017	د.اسراء علي حسين	خلاط بوليميرية مركبة نانوية جديدة تستخدم للاصلاح والتثبيت الداخلي لكسور العظام	-20
7/16 2017	د.عودة جبار بريهي	تصنيع متراكب بوليميري نانوي فائق الامتصاصية من عشبة زهرة النيل الضارة واستخدامه في تمتين الكونكريت ومكافحة التصحّر واسرة مرضى الروماتيزم	-21
9/18 2018	د.عودة جبار بريهي	فلم بوليميري علاجي	-22
11/15 2018	د.هناء جواد كاظم	تصميم وتصنيع جهاز قياس نفاذية المرشحات الهوائية باستخدام الهواء المضغوط	-23
7/18 2019	أ.د.محمد حمزة المعموري	تصنيع الياف من تدوير نفايات البلاستيك كبديل عن الياف الكربون البوليميرية المستعملة في تقوية وتصليح الهياكل الإنشائية	-24
9/4 2019	أ.م.د.عودة جبار بريهي أ.د.جليل كريم احمد السيد رامي ستار جبار	انابيب مضادة للبكتريا لعمليات قسطرة الأوعية الدموية وانابيب التغذية الوريدية	-25
12/18 2019	أ.م.د.هناء جواد كاظم أ.د.بلقيس محمد ضياء	تصميم وتصنيع جهاز ثنائي النظام للغزل الكهربائي في انتاج الالياف النانوية	-26

كلية الهندسة
قسم هندسة الميكانيك

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5282
(21) رقم الطلب : 2016/457
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10/3
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 13
57 IQ 2016/10/3
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/3/11

(51) التصنيف الدولي
F25D21/14
G01F23/00
G01N27/04

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- مهندس اقدم نزار عبيس حسن / وزارة النفط - شركة توزيع المنتجات النفطية - هيئة
لتوزيع الفرات الاوسط
2- ا.د. عادل عباس علوان / جامعة بابل - كلية الهندسة
3- م.د. رفل حكمت حميد / جامعة بابل - كلية الهندسة
(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع :
تصنيع متحسس الكتروني لحساب معدل التجميد وسرعة
تحول الماء الى الطور الصلب .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

لعمري
توا
من الجهاز

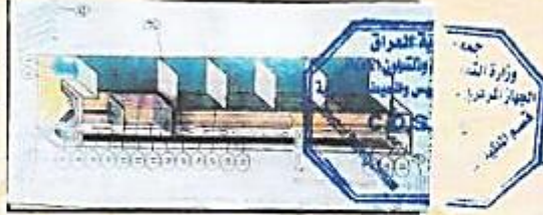
نموذج ن - ص ٢٠٠



وزارة التخطيط
المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

رقم النموذج: ١٠٢٧

تاريخ المنح: ٢٠١٨/٧/٢٥



شهادة تسجيل نموذج صناعي

بناءً على توفر الشروط القانونية المنصوص عليها في المادة (٣٨) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية

(٦٥) لسنة ١٩٧٠ المعدل تشهد بهذا بان النموذج الصناعي المبينه صورته اعلاه قد سجل لدينا باسم:

- ١- د.م.١. ليث جعفر حبيب
- ٢- ا.م.١. سلمان حسين عمران
- ٣- د.م.١. رياض صباح صالح الطريحي
- ٤- د.م.١. وسام حميد عليوي
- ٥- ر.مهندسين علاء حسين عليوي

- ١- الجنسية المقيم في (عراقى)
- ٢- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة التعليم الجامعي الاهلي
- ٣- جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية
- ٤- الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة السيطرة والنظم
- ٥- الجامعة التكنولوجية - مركز التدريب والمعامل

في (العشرون) من الجدول تصنيف النماذج الصناعية الملحق بنظام براءة الاختراع والنماذج

الصناعية رقم (٢١) لسنة ١٩٧٠. والموسوم (مصعد يعمل على الهواء والانتقال - العراق ٦).
وتاريخ اصدار هذه الشهادة

كتب ببغداد في اليوم الحادي عشر من شهر ذي القعدة سنة ١٤٣٩

يوم الخامس والعشرون من شهر تموز سنة ٢٠١٨

تاريخهما بلد الاسبقية

سعد عبد الوهاب عبد القادر
مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية
رئيس الجهاز

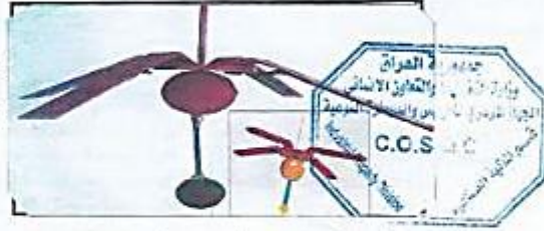


نموذج ن - ص - ٢ -



وزارة التخطيط
المركزى للتقييس والميطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

رقم النموذج: ١٠٠١
تاريخ المنح: ٢٠١٨/٢/٢١



شهادة تسجيل نموذج صناعي

بناءً على توفر الشروط القانونية المنصوص عليها في المادة (٣٨) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية
(٦٥) لسنة ١٩٧٠ المعدل تشهد بهذا بأن النموذج الصناعي المبين صورته أعلاه قد سجل لدينا باسم:

- ١- ا.م.د. ليث جعفر حبيب
 - ٢- ا.م.د. حيدر عبد ضهد
 - ٣- م.د. علاء عبد الهادي جبر
 - ٤- م.م. همام كريم جلف
 - ٥- م.م. احمد صادق يوسف
 - ٦- ا.م.د. وسام حميد عليوي
 - ٧- م.د. رياض صباح صالح
 - ٨- م.م. سلمان حسين عمران
- (عراقي) الجنسية المعقيم في ١-٥-١- الجامعة التكنولوجية - قسم الهندسة الميكانيكية
٦- الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة الميطرة والنظم
٧- جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية
٨- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة التعليم الجامعي الاهلي

في (الاول) من الجدول تصنيف النماذج الصناعية الملحق بنظام براءة الاختراع والنماذج
الصناعية رقم (٢١) لسنة ١٩٧٠، والموسوم (مروحة سقفية متعددة الاستخدامات - العراقية ٢).
وعليه تم اصدار هذه الشهادة

تاريخ اصدار الشهادة: ٢١ من شهر جمادى الاخرة سنة ١٤٣٩
يوم الاحادي والعشرون من شهر شباط سنة ٢٠١٨
بلد الاسبقية تاريخهما

سعد عبد الوهاب عبد القادر
مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية
رئيس الجهاز



نموذج ن. ص - ٢٠



وزارة التخطيط
المركزي للتقييس والميطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

رقم النموذج: ١١١٠
تاريخ المنح: ٢٠١٩/٩/١٠



شهادة تسجيل نموذج صناعي

على توفر الشروط القانونية المتصوص عليها في المادة (٣٨) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (٦٤) لسنة ١٩٧٠ المعدل نشهد بهذا بان النموذج الصناعي المبينه صورته اعلاه قد سجل لدينا باسم:
د. عصام مجيد عبد السيد مالك عبد الله كرمول 3- ا.م.د. غازي فيصل متوشي
د. دينا جعفر حبيب
الس (عراقي) الجنسية المقيم 1- جامعة بابل- كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية
2- الذبوانية - علك - م.م.
3-4- الجامعة التكنولوجية - مركز التدريب والمعامل
في التصنيف الخامس) من الجدول تصنيف النماذج الصناعية الملحق بنظام براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (٢١) لسنة ١٩٧٠. والموسوم (سلسلة قابلة للاتماس -تكنولوجيا (١).

وعليه فقد تم منح هذه الشهادة

كتب في اليوم الثالث من شهر محرم سنة ١٤٤١
الموافق الاول من شهر ايلول سنة ٢٠١٩
بند الاسبقية تاريخهما

د. حسن علي داود
مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية
رئيس الجهاز





(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5282
(21) رقم الطلب : 2016/457
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10/3
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 13
57 IQ 2016/10/3
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/3/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- مهندس انجم نزار عيسى حسن / وزارة النفط - شركة توزيع المنتجات النفطية - هيئة
لتوزيع الفرات الاوسط / جامعة بابل - كلية الهندسة
- 2- ا.د. عادل عباس عثمان / جامعة بابل - كلية الهندسة
- 3- م.د. رفل حكمت حميد / جامعة بابل - كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : السذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع منحس الكتروني لحساب معدل التجميد وسرعة
تحول الماء الى الطور الصلب .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والتعلاج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

تمريدي مكي سوادي
نوقحه بمسجل وقالة
من الجهاز

العلوم

قسم العلوم حياه

جدول اسماء أساتذة قسم علوم الحياة والحاصلين على براءة اختراع و تاريخ الحصول عليها

وعنوانها

تاريخ الحصول عليها	اسم البحث الحاصل على براءة الاختراع	اسم التدريسي	ت
2017	تطوير ناقل جيني معبر متعدد الجينات بمشغلات منفصلة	أ.د. علي حمود السعدي د. منى نجاح حسن	1.
2017	تخليق ببتيدات مضادة للاحياء المجهرية المرضية المتواجدة في الجهاز الهضمي لاطفال التوحد	أ.د. ايمان محمد جار الله	2.
2018	تطوير طريقة للعلاج الجيني للاعضاء	أ.د. عباس نور الشريفي أ.د. علي حمود السعدي د. منى نجاح حسن	3.
2018	ازالة ازدهار الطحالب الخضر المزرقرة وسمومها في نفس الوقت بواسطة التلبد - الامتزاز الحيوي	أ.م.د. اياد محمد جبر المعموري أ.د. مؤيد جاسم ياس	4.
2018	ابتكار منظومة ترشيح لعزل الهائمات المائية المجهرية	أ.د. مؤيد جاسم ياس أ.م.د. عدي جاسم عبد الرزاق	5.
2018	تطوير ناقل معبر يشفر للاحماض النووية الرايبوزية الدقيقة القاتلة -7 للعلاج الجيني لسرطان الثدي	د. منى نجاح حسن	6.
2019	انتاج مرهم للجروح باستخدام دفاق الفضة النانوية المتخلصة من بكتريا Proteu mirabili	أ.د. فريال جميل عبد أ.د. ازهار عمران لطيف	7.
2019	انتاج ببتيدات فعالة حيويًا من حليب الابل العراقية المتخمر	أ.د. ايمان محمد جار الله	8.
	8	العدد الكلي لبراءات الاختراع	

كلية العلوم
علوم الارض



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5866 (51) التصنيف الدولي E02D3/12
(21) رقم الطلب : 2017/709
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/12/27
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10
(45) تاريخ منح البراءة : 2019/8/6

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. جعفر حسين علي الزبيدي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم علم الارض التطبيقي
2- أ.د. عامر عطية لفته الخالدي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم علم الارض التطبيقي
3- م.م. محمد قاسم كاظم الربيعي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم علم الارض التطبيقي

(73) اسم صاحب البراءة : العنونات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

طريقة جديدة لتثبيت التربة الطينية الرخوة باستخدام مسحوق حجر الكلس.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د.ج. علي داود
المسجل
الجهاز



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5094
(21) رقم الطلب : 2017/7
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/1/4
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10
136 IQ 2017/2/13
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/10/17

(72) اسم المخترع وعضواته :
1- أ.م.د. جعفر حسين علي الزبيدي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم علم الارض التطبيقي
2- الست سمهر عامر رضا / محافظة بابل - حي العسكري - رقم الدار ١٢

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع طابوق طيني جديد باستخدام الرمل وقشور
الرز لتكوين اتجاهه (المايوسين الاعلى) من محافظة
التحفة الاشرف.

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

س
الوهاب عبد القادر
موقع المسجل
رئيس الجهاز

كلية الهندسة

قسم الكهرباء



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4466	(52) التصنيف الدولي H04B1/40 H04M1/00
(21) رقم الطلب : 2014/140	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/4/8	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 36	
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/2/16	

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.ج.د. محمود شاكر نصر / جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الكهرباء
 - 2- أ.د. سمير جاسم محمد / جامعة بابل - كلية تكنولوجيا المعلومات - قسم شبكات المعلومات
 - 3- المهندس علاء عمران موسى / جامعة بابل - كلية تكنولوجيا المعلومات - قسم شبكات المعلومات
- (73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه
- (74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: نظام المراقبة والسيطرة الذاتية عن بعد للبيوت الزجاجية باستخدام شبكات الاستشعار اللاسلكية.

سعد
عبد القادر
المسجل
من الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)
جمهورية العراق
وزارة التكنولوجية
الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4666 (51) التصنيف الدولي A61B5/00
G08C17/00
(21) رقم الطلب : 2014/320
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/9/28
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/8/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- د. سمير جاسم محمد / جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الكهرباء
- 2- أ.م.د. محمود شامر نصر / جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الكهرباء
- 3- السيد مرتضى كثران مائيم / بابل - الحلة - حي الأثريين كم ٦٥٦ لا ٤٤ / ٧٨٦٦٦

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصميم وتنفيذ نظام مراقبة المؤثرات الحيوية
للمرضى لاسلكياً في الوقت الحقيقي اعتماداً
على تقنية الصحة الإلكترونية والعكسوتية
(دراسة حالة: تخطيط القلب، SPO2، التنفس،
درجة الحرارة، وضغط الدم).

ملحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد
عبد القادر
عبد المصطفى
عبد الجبار



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

شعبة المركزي للتقييس والمعايرة القومية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي A613B5/0002
A61B5/0017

(11) رقم البراءة : 4465

(21) رقم الطلب : 2014/322

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/9/28

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2016/2/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. سمير جاسم محمد / جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الكهرباء

2- ا.م.د. محمود مناور نصر

3- م.م. علي جاسم رمضان / كلية الدراسات الامسانية الجامعة - التجف الاشرف

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاء

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: نظام مراقبة وتشخيص العرض عن

بعد بالزمن الحقيقي اعتمادا على الصحة

الالكترونية والصحة الحاسوبية وشبكات التحسس
اللاسلكية.

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والتمتع الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد القادر
المسجل
لدى الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

بهاج المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5148 (51) التصنيف الدولي C02F1/48

(21) رقم الطلب : 2(16/458

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10.4

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 37

(45) تاريخ منح البراءة : 2017/11/23

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- السيد زيد عبد مناف محسن حسن / محافظة بابل - الحلة - هي التعميم

قرب ميني المحافظة الجديد

2- أ.م.د. حسن جاسم مظنك ، جامعة بابل - كلية الهندسة - قسم الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعسلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصميم وتنفيذ منظومة سيطرة الكترونية لانتاج
لمعالجة مياه المحطات.

نسرين سامي سوادي
توقيع المسجل
رئيس الجهاز وكالة

منحت هذه البراءة استناداً للمادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5815
(21) رقم الطلب : 2015/259
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/7/28
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2019/6/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- السيد عبد الله علي جابر / بابل-الطبة-الكفل - الامام زيد بن علي (ع)
2- ا.د. سمير جاسم محمد / جامعة بابل - كلية الهندسة بقسم الهندسة الكهربائية

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

نظام الرعاية الصحية المتنقل في الاسعاف باستخدام
شبكة الانترنت اللاسلكية .

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د.جاسم علي داود
المسجل
بجانب الجهاز

كلية الهندسة
قسم الهندسة الكيماوية



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : A61K31/522

(11) رقم البراءة : 6608

(21) رقم الطلب : 2020/8

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/1/12

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/4/4

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1-م.د. هيفاء عدنان عبد الامير / جامعة بابل - كلية الدراسات العليا
2- أ.م.د. كاظم جواد الحمداني / جامعة بابل - كلية الطب
3- أ.د. مهند موسى كريم / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الخوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تحضير مشتق جديد للتيوفيلين واستخدامه كمضاد لسرطان الثدي .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية المعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

كلية التمريض
براءات الاختراع

الجهة المانحة	التصنيف العراقي	التصنيف الدولي	رقم البراءة	العنوان	الباحث	
العراق/ وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	20	B01L3/00	5820	Designing of Vertical laboratory Apparatus for DNA recovery from gel	م. د. محمد رمضان عبد علي	1
العراق/ وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	6	A61P1/04 A61K31/635	6687	Treatment of induced ulcerative colitis in male rat model by using cinnarizine in comparison with sulfasalazine	م. د. محمد رمضان عبد علي	2

العلوم بنات
براءات الاختراع



براءة اختراع

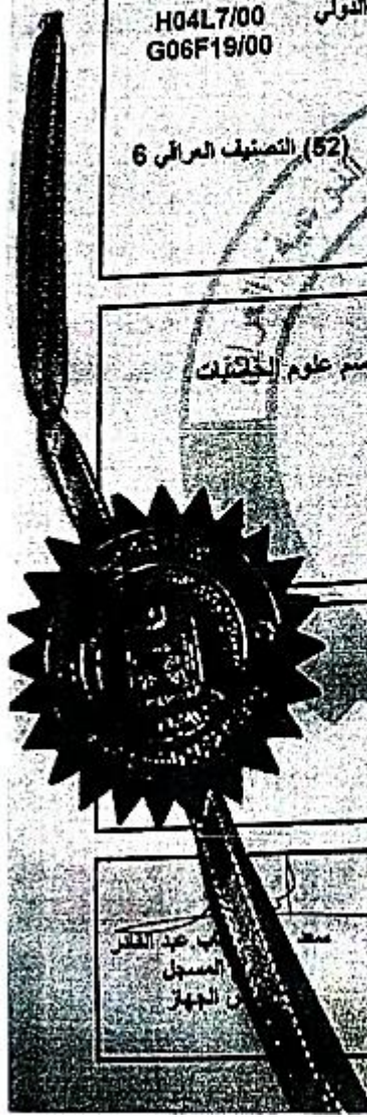
(12)

(11) رقم البراءة : 5490
(21) رقم الطلب : 2016/147
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/4/7
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/9/16

(72) اسم المخترع وعنوانه : ا.م.د. سمير حسين علي الجنابي
جامعة بابل - كلية العلوم للبنات - قسم علوم الحاسوب
(73) اسم صاحب البراءة : ا.م.د. سمير حسين علي الجنابي
(74) اسم الوكيل : C.O.S

(54) تسمية الاختراع :
منظومة ذكية لخلق بيئة عمل آمنة لمراقبة وإدارة
سير العملية التعليمية في المدارس باستخدام الترتيب
الأشياء (IOTS) وتحليل البيانات الضخمة (IDA)

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
لمعدل وعلى مسؤولية المخترع





جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركزي للتقنين والمخططة النوعية

(13) براءة اختراع

(اللغة العربية)

(11) رقم البراءة: 6809
(21) رقم الطلب: 2019/659
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/9/26
(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بند الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية
(51) التصنيف الدولي (52) التصنيف العراقي 20
(45) تاريخ منح البراءة: 2021/9/19

(72) اسم المخترع وعنوانه
1- د. سماهر حسين علي الجنابي / جامعة بابل / كلية العلوم للنبات / قسم علوم الحاسبات
2- د. اياد فاضل محمد القيم / جامعة بابل / كلية العلوم للنبات / قسم علوم الكيمياء
3- م.م. نورا حسين علي الجنابي / جامعة بابل / كلية العلوم للنبات / قسم علوم فيزياء الليزر
4- م.م. اسيل مشتاق كاظم / جامعة بابل / كلية العلوم للنبات / قسم علوم الكيمياء
5- الباحث احمد رستم جبار / محافظة النجف الاشرف - قضاء المنادرة / م ٢٢

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

نموذج مينيكرطائرة مسيرة بدون طيار (UAV-FTMP)
تلتقط اشارة الساعات والهواتف الذكية لاجاد وتتبع
الاشخاص المفقودين في بيئة محدد تعتمد مبدأ تحليل
البيانات بالطرق الذكية ونظام تحديد المواقع .

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والمنتجات الصناعية والمعلومات غير المنصوح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسين علي
توقيع
رئيس اللجنة





براءة اختراع

(12)

(41) رقم البراءة: 6502
 (21) رقم الطلب: 2019/660
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/9/26
 (30) تاريخ طلب الأسبقية: - بك الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العرقي: 19
 (45) تاريخ منح البراءة: 2021/1/13
 (51) التصنيف الدولي: G06F1/00



(72) اسم المخترع وعنوانه
 1- د. سمير حسين علي الحلبي / جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحاسبات
 2- د. د. أبو فاضل محمد القم / جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الكيمياء
 3- م. م. مهندسين إيهاب حسين علي الحلبي / وزارة الكهرباء / الشركة العامة لتوزيع كهرباء الوسط / فرع بابل
 4- المهندس مصطفى محمد هادي / بابل / قضاء الهاشمية / قلعة النوراني
 5- م. م. أسيل مشتاق عظم / جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الكيمياء
 (73) الفئة صاحبة البراءة
 1- د. سمير حسين علي 60% - 20%
 2- م. م. مهندسين إيهاب حسين علي 10%
 3- م. م. مصطفى محمد هادي 10%
 4- م. م. أسيل مشتاق عظم 10%
 (74) اسم التوكيل

(54) تسمية الاختراع:
 طريقة مبتكرة لتصميم محطة ذكية لتبني بالترانزستور المسببة
 لملوثات الهواء (PM_{2.5}, PM₁₀, NO₂, CO, O₃, SO₂) بالأعداد
 على مبدأ التحليل الذكي للبيانات الكبيرة.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
 براءة الاختراع والتمتع بالصناعة رقم (65) لسنة 1970
 المعدل وعلى مسؤوليته المخترع:
 د. سمير حسين علي الحلبي
 م. م. مهندسين إيهاب حسين علي
 م. م. مصطفى محمد هادي
 م. م. أسيل مشتاق عظم

التربية المصرفية

براءات الاختراع

(19)
جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجهاد الوطني للإصلاح والتنمية

(12)
براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 6087
(21) رقم الطلب: 2019/284
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/4/21
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف المرئى: 4
(45) تاريخ منح البراءة: 2020/1/7

(51) التصنيف الدولي
B05D5/12
C09D183/04
G01N27/127

(72) اسم المخترع وموطنه
1- م. هادي أحمد محمد / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم المصرفية - قسم التربية
2- د. د. حيدر محمد عبد الجليل / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم الحريات
3- د. م. أحمد هاشم محيسن / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم المصرفية - قسم البراءة

(73) اسم صاحب البراءة: السدوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع
تصنيع أنواع جديدة من المواد المترابطة النانوية مدعمة
بجارييد السيليكون النانوي تستعمل في التطبيقات الصناعية
والطبية الحديثة

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والمصالح الصناعية رقم (65) لسنة 1970
معدل وعلى مسؤولية المخترع

د. هادي أحمد محمد
المستحل
الجهاز



براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5372 (51) التصنيف الدولي: H01L31/02021
(21) رقم الطلب: 2016/335
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/07/11
(30) تاريخ طلب الأسبقية: بلد الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (62) تصنيف البراءة: 3
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/05/15

(72) اسم المخترع و عنوانه:
1- احمد حيدر جعفر جعفر احمد
2- السيد مصطفى جعفر محمد
الجامعة العراقية - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء
الجامعة العراقية - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات احمد

(74) اسم المودع:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع نغز نظمية نسبية من $Z_{n,0}$ العشوائية بالتصميم
والترسية على ارضية من السيلولون بطريقة التكرار المتوالي

تتضمن هذه البراءة امتلاكاتنا لاحكام الصلابة (24) من قانون
براءة الاختراع والبراءات الصناعية رقم (85) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع

أوعاب عبد المكي
مرفوع المصطفى
رئيس الجهاز





(19)
 جمهورية الكويت
 وزارة التعليم
 معهد الدراسات والبحوث التربوية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 4929
 (21) رقم الطلب: 2015/154
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/5/10
 (30) تاريخ طلب الأفضلية: - بلد الأفضلية: - رقم طلب الأفضلية: (52) التصنيف الفرعي: 3
 (45) تاريخ منح البراءة: 2017/5/19

(72) عدد المخترعين واطرافهم:
 1- د. محمد حمزة نعم المصطفى / جامعة قطر / كلية طب
 2- د. عبد الكريم جواد رشيد / جامعة قطر / كلية طب
 3- د. أمينة عيسى حبيب / جامعة قطر / كلية طب
 4- د. خالد محمد عيسى / جامعة قطر / كلية طب
 (73) اسم صاحب البراءة: -
 (74) اسم المحامي: -

(84) تسمية الاختراع:
 تعبير لغة منطقية من أجل المساعدة للقيام بوظائف استدلالية
 في مجال الأتمتة المنطقية والبرمجة البرمجية

تمت هذه البراءة في تاريخ 15/5/2017 من قبل
 د. محمد حمزة نعم المصطفى (21) من قبل
 د. عبد الكريم جواد رشيد (55) في 1970
 في معهد الدراسات والبحوث التربوية





جمهوری اسلامی ایران
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

شماره ثبت: ۵۵۱

(۱۹) رقم ثبت: ۵۷۳۹
(۲۱) رقم ثبت: ۲۰۱۷/۳۳۴
(۲۲) تاریخ ثبت: ۲۰۱۷/۰۶/۲۱
(۳۰) تاریخ ثبت: ... به استناد ... به استناد ... (۵۲) شماره ثبت: ...
(۴۵) تاریخ ثبت: ۲۰۱۹/۰۴/۱۴

(۷۲) ...
(۷۳) ...
(۷۴) ...

(۵۸) ...
...
...

...
... (۶۵) ... ۱۹۷۰ ...
...





(19)

جمهورية فلسطين
وزارة التعليم

المركز الوطني للقياس والتقويم

براءة الاختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 6486
 (21) رقم الطلب: 2018/430
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/8/20
 (30) تاريخ طلب الأستناد: بلد الأستناد:
 (45) تاريخ منح البراءة: 2020/12/31
 (51) تصنيف الدولي: A61B2562/029
 A61B2562/285
 (52) تصنيف العرفي: 20
 رقم طلب الأستناد:

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.م.د. أحمد هاشم محييين / جامعة باهيا / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
- 2- أ.م.د. محمد علي حبيب / جامعة باهيا / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة: العنوان:

(74) اسم الوكيل:

(54) تسوية الاختراع:

تصنيع منظومة إلكترونية جديدة لمنحسبات الرطوبة بتدرجات
حرارة مختلفة وتصنيع أنواع خنثية من منحسبات الرطوبة

سجنت هذه البراءة تسليماً لأحكام المادة (21) من القانون
مراجعة الاختراع والتمديد التساهلية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

تمت في
القدس
اليوم
التاسع
شهر
الربيع
السنة
1442





الجمهورية العربية الفلسطينية
وزارة التعليم والبحث العلمي
مركز إحصاءات التعليم والبحث العلمي

الرقم القياسي: 2000
الرقم التسلسلي: 20162331
رقم الشهادة: 20167724
الاسم: [فaded text]
الرقم: [faded text]

الرقم: 72
الاسم: [faded text]
الرقم: 73
الاسم: [faded text]
الرقم: 74
الاسم: [faded text]





(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز القومي للبحوث والتخطيط الصناعي

براءة اختراع

(11)

(11) رقم البراءة: 5337
(21) رقم الطلب: 2016/332
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/7/24
(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية: (62) لتصنيف البراءة: 10
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/4/19



(72) اسم المخترع وعنوانه:
1. أ.م.د. احمد هاشم عيسى / جامعة بابل - كلية التربية - علوم التربية - قسم التربية
2. أ.م.د. مرام رمضان خليل / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم علوم الحاسوب
3. أ.م.د. كاظم جواد كاظم / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم علوم الفيزياء
4. أ.م.د. محمد علي حبيب / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء
(73) اسم صاحبا البراءة: الطوائف المتعددة
(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تصميم منظومة جديدة والمتخصصات الرطوية
وتصنيع نوع جديد من المتخصصات.

منحت هذه البراءة والامتياز للاختراع المشار اليه (21) من اجل ان
براءة الاختراع والمخترع الصناعي رقم (85) لسنة 1970
المعدل وعثر متساوية المخترع
سنة منح البراءة: 2018
تاريخ النشر: 2018
البلد: العراق



(19)
جمهورية العراق
وزارة التعليم
المعهد القومي للدراسات والبحوث

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 5340
(21) رقم الطلب: 2016/521
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/11/8
(30) تاريخ طلب الأسبقية: بلا (مستوفى) - رقم طلب الأسبقية: (52) المصنف العراقي: 4
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/4/22

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- ا.م.د. احمد هاشم محسن / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
2- ا.م.د. محمد علي حبيب / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
3- م.م. قيسر مهدي جبر / وزارة التربية - المديرية العامة للتربية / محافظة بابل -
المهوية / بابل للتعليم
(73) اسم صاحب البراءة: السنوات العشرة
(74) اسم الوكيل:



(54) تسمية الاختراع:
تدوير بعض المخلفات الطبيعية وتصنيع نوعين جدد
من مواد التفرغية تستخدم في تطبيقات خزن الطاقة
الحرارية والمخمسات

تمت لمدة البراءة: لا يحكم المادة (21) من قانون
براءة الاختراع وتمتدح المادة (65) لسنة 1970
لتمثل وحتى مسوؤلية المخترع

بسم الله الرحمن الرحيم
بإذن من
م.م. قيسر مهدي جبر
م.م. قيسر مهدي جبر



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجبل المركزي للصفحة الرئيسية

براءة الاختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5976 / (51) التصنيف الدولي: G08K5/00
 (21) رقم الطلب: 2018/612 / G08K5/00
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/11/7
 (30) تاريخ طلب الأسبقية: لا الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف التوافقي: 4
 (45) تاريخ منح البراءة: 2019/11/11

(72) اسم المخترع وعنوانه

- 1- الدكتور محمد حمزة المعموري / جامعة بابل / كلية التربية / جامعة بابل / العراق
- 2- الدكتور حسين هادي / جامعة بابل / كلية التربية / جامعة بابل / العراق
- 3- الدكتور حاتم محمد حسين / جامعة بابل / كلية التربية / جامعة بابل / العراق
- 4- الدكتور حسين شاكر محدي / جامعة بابل / كلية التربية / جامعة بابل / العراق

(73) اسم صاحبة البراءة: السيدات / أسماء

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع

تحضير غطاء خارجي للموثاق من الموثاق (مطاط السيليكون - فريت) / امتصاص الموثاق الفينولية ذات القابلية للتطلي على سطح الاختراع

تمت هذه البراءة في إطار الأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والتدابير الصناعية رقم (65) لسنة 1970
 المحال عليه من المادة الأولى من القانون

عبدالله
 مدير
 المركز
 الوطني
 للبراءات
 والاختراعات



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز القومي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)
(11) رقم البراءة: 4662
(51) التصنيف الدولي: B63B59/02
(21) رقم الطلب: 2014/429
(52) التصنيف العراقي: 33
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2014/12/15
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة: 2016/8/11

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.د. محمد حمزة نجم المعموري / جامعة بابل - كلية هندسة المواد - قسم البوليمر
- 2- أ.م.د. عبد الرضا مستطير حساني / جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الفيزياء
- 3- أ.م.د. سمير حفيظ الهادي النضراوي / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الصرفة

(73) اسم صاحب البراءة: السنوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

مصدات مظافية للسفن Fenders المستخدمة في الموانئ العراقية المصنوعة من عذبات مظافية مقسوة ببعض المخلفات الصناعية الملوثة للبيئة ورخصة الكلفة.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
لبراءة الاختراع والمناجح الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

مستحق
المسجل
من الخبير

