

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 مبطننة لعملية الفلكنة لاستخدامها في انتاج المنتجات المطاطية ذات الاخاديد	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
12/28 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير سطوح رياضة للملاعب العراقية من تدوير مسحوق مخلفات الاطارات المستهلكة والملوثة للبيئة	-12
13/8 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
14/3 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير مادة مطاطية مركبة لتصنيع مانعات تسرب المياه المستخدمة في الهياكل الكونكريتية باستخدام المخلفات الصناعية	-14
15/9 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير مادة مطاطية متراكبة ماصة للماء يمكن استخدامها في مجال الاحزمة الطبية والرياضية الترشيكية	-15
16/5 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تحضير واختيار عجنت مطاطية لتصنيع اطار طائرة سيخوي	-16
17/5 2017	د.محمد حمزة دحام المعموري	تصميم مادة مطاطية متراكبة باستخدام السليكا النانوية المحضرة لتحسين خواص مداس الاطار	-17
18/3 2018	د.محمد حمزة دحام المعموري	تصنيع كاشف رطوبة من اغشية ال(InGan) المسامية للتطبيقات الصناعية	-18
19/12 2019	د.محمد حمزة دحام المعموري + د.احمد فاضل حمزة	تحضير مادة مطاطية متراكبة نانوية لتصنيع دروع مضادة للتلوث الناري من النوع الثالث	-19
20/8 2017	د.اسراء علي حسين	خلاط بوليميرية مركبة نانوية جديدة تستخدم للاصلاح والتثبيت الداخلي لكسور العظام	-20
21/7 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
22/9 2018	د.عودة جبار بريهي	فلم بوليميري علاجي	-22
23/11 2018	د.هناء جواد كاظم	تصميم وتصنيع جهاز قياس نفاذية المرشحات الهوائية باستخدام الهواء المضغوط	-23
24/7 2019	أ.د.محمد حمزة المعموري	تصنيع الياف من تدوير نفايات البلاستيك كبديل عن الياف الكربون البوليميرية المستعملة في تقوية وتصليح الهياكل الإنشائية	-24
25/9 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
26/12 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 ابي سوادي
توفيق المسجل وكالة
من الجهاز

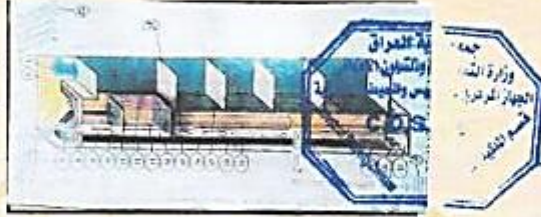
نموذج ن - ص ٢٠٠



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

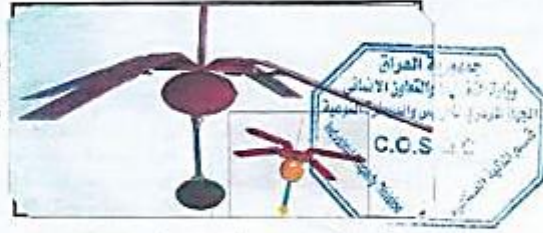


نموذج ن - ص - ٢ -



وزارة التخطيط
المركزى للتقييس والمسطرة 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 المقيم في ١- ٥- الجامعة التكنولوجية - قسم الهندسة الميكانيكية
٦- الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المسطرة 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

تب ببغداد في اليوم الخامس من شهر جمادي 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 - ٦٠٦٠
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 سوادى
نوقحه مسجل 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 ببتيديات 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 ببتيديات 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	(51) التصنيف الدولي E04C1/00
(21) رقم الطلب : 2017/7	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/1/4	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : 2017/2/13 IQ	(52) التصنيف العراقي 10
(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 التطبيقية 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
(21) رقم الطلب : 2014/140	H04M1/00
(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.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.	سعد حاجب عبد القادر المسجل من الجهاز
--	---



(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 كاظم / بابل - الحلة - حي الأثريين كم ٦٥٦ لا ٤٤ / ٧٨٦٦٦

(73) اسم صاحب البراءة : الذات 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

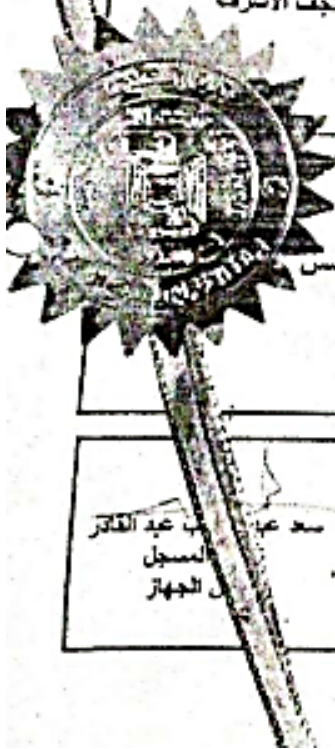
الالكترونية والصحة الحاسوبية وشبكات التحسس
اللاسلكية .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والتمتع الصناعي رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

سعد عبد القادر
المسجل
لدى الجهاز





(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

بهاج المركزي للتقييس والسيطرة القياسية

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 إلكترونية 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 استناداً 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 : السيدات 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.

د. علي داود
رئيس المسجل
بموجب الجهاز



REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

كلية التمريض
براءات الاختراع

الباحث	العنوان	رقم البراءة	التصنيف الدولي	التصنيف العراقي	الجهة المانحة
1	م. د. محمد رمضان عبد علي	5820	B01L3/00	20	العراق/ وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
2	م. د. محمد رمضان عبد علي	6687	A61P1/04 A61K31/635	6	العراق/ وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

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
الاشياء (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
(51) التصنيف الدولي: G07B15/063
G08G1/0175
G08G1/164
(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بند الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية
(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 المناذرة / م ٢٢

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

نموذج ميكرلطائرة مسيرة بدون طيار (UAV-FTMP)
تلتقط اشارات الساعات والهواتف الذكية لاجراء وتتبع
الأشخاص المفقودين في بيئة محددة تعتمد مبدأ تحليل
البيانات بالطرق الذكية ونظام تحديد المواقع .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والمفاتيح الصناعية والمعلومات غير المنصوح
عنها والدوائر المتكاملة والأصناف 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
 2- د. د. أبو فاضل محمد القم
 3- م. م. مهندسين إيهاب حسين علي الحلبي / وزارة الكهرباء / الشركة العامة لتوزيع كهرباء الوسط / فرع بلبل
 4- المهندس مصطفى محمد هادي
 5- م. م. أسيل مشتاق عظم
 (73) الفئة صاحبة البراءة
 1- د. د. سمير حسين علي 60% - 20%
 2- م. م. مهندسين إيهاب حسين 10%
 3- م. م. مصطفى محمد هادي 10%
 4- م. م. أسيل مشتاق عظم 10%
 (74) اسم التسجيل

(54) تسمية الاختراع:
 طريقة مبتكرة لتصميم محطة ذكية لتبني بالترانزستور المسببة
 لملوث 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. حسنة
 توفيق
 رئيسة اللجنة

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 الجبار / 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
بجزييد 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: 2016/7/11
(30) تاريخ طلب الأسبقية: بلد الأسبقية: رقم طلب الأسبقية: (62) تصنيف البراءة: 3
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/5/15

(72) اسم المخترع و عنوانه:
1- احمد حيدر جعفر جعفر
2- السيد مصطفى جعفر محمد

المخترعة بطلب: كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء
الجامعة العراقية - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اخلاء

(74) اسم المودع:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع نغز نظمية نسبية من $Z_{\infty} O_{\infty}$ 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 المصنوع
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 السابقة: - بلد السابقة: - رقم طلب السابقة: (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: - عنوانه: -
 (74) اسم المحامي:

(84) تسمية الاختراع:
 بعض طرق معالجة مياه الشرب باستخدام
 في مجال المياه العذبة والرياحنة الترسبية

تمت هذه البراءة في تاريخ 21 من كانون
 الثاني 1970
 في مدينة الكويت





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

شماره ۵۵۱

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

(۷۲) ...
 ...
 (۷۳) ...
 (۷۴) ...

(۵۸) ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...





(19)

جمهورية فلسطين
وزارة التعليم

المركز الوطني للمبتكرات والبراءات

براءة الاختراع

(12)

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

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.م.د. أحمد هاشم محييين / جامعة باهيا / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
- 2- أ.م.د. مجيد 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 جديدة من منحسبات الرطوبة

سجنت هذه البراءة تسليماً لأحكام المادة (21) من القانون
 براءة الاختراع والعلامات التجارية رقم (65) لسنة 1970
 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

أنا
 مدير المركز
 الموقع:





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

الرقم القياسي: 2000
الرقم القياسي: 20162331
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724

الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724

الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724

الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724

الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724
الرقم القياسي: 20167724



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز القومي للبحوث والتكنولوجيا

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) تصنيف البراءة: 10
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/4/19



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

(54) تسمية الاختراع:
تصميم منظومة جديدة التخصصات الرطوية
وتصنيع نوع جديد من المنتجات.

منحت هذه البراءة والامتياز للاختراع المشار اليه (21) من اجل
براءة الاختراع والمخراع الصناعي رقم (85) لسنة 1970
المعدل وعثر متساوية المخترع
سند عدم الوجود
توقيع المحامي
بغداد



(19)
 جمهورية فلسطين
 وزارة التخطيط
 المدير القومي للتقنين والتجارة الدولية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 5340
 (51) التصنيف الدولي: A61M2205/0283
 (21) رقم الطلب: 2016/521
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/11/8
 (30) تاريخ طلب الأسبقية: بلا (مؤجلة) - رقم طلب الأسبقية: (52) تصنيف العرائش: 4
 (45) تاريخ منح البراءة: 2018/4/22

(72) اسم المخترع وعنوانه:
 1- ا.م.د. احمد هشام محسن / جامعة بعلب - كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة القزويناء
 2- ا.م.د. محمد عمر حبيبا / جامعة بعلب - كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة القزويناء
 3- م.م. قيسر مهدي جبر / وزارة التربية - المديرية العامة للتربية / محافظة بعلب
 (73) اسم صاحب البراءة: السنوات العشرة
 (74) اسم الوكيل:



(54) تسمية الاختراع:
 تدوير بعض المخلفات الطبيعية وتصنيع نوعين جدد من نموات الفطريات تستخدم في تطبيقات خبز الخبز الحرارية والمخمسات

تمت لمدة البراءة من تاريخ الحكم فيها (21) من كانون
 الأول من عام 1970
 (65) لسنة 1970
 للمعمل وعلى مسؤوليته المخترع



(19) جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الدوائر المركزية للتقنين والسيطرة النوعية

تسمية الاختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 6011
 (21) رقم الطلب: 2016/427
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/9/25
 (30) تاريخ طلب الأسبقية: لا يوجد
 (52) تصنيف البراءة: E04D5/08, G08L17/00
 (45) تاريخ منح البراءة: 2019/12/2
 (51) التصنيف الدولي: 44, IQ

(72) اسم المخترع وعنوانه:
 1- ا.م.م. احمد مكي حمود عزام / الخلة - حر الميادين - بغداد
 2- ا.د. محمد حمزة المغنوزي / جامعة بابل - كلية الهندسة - العراق
 3- ا.م.د. سمير حسن هادي / جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الصرفة
 (73) اسم صاحب البراءة: السيدات / السيدات
 (74) اسم السويحل:

(54) تسمية الاختراع:
 تحضير عجائن منسوجة من الألياف المنسوجة المانعة
 التلوث اللينة لتطبيقات التغليف اللاصقة

يتمتع هذا الاختراع بحقوق براءة الاختراع (21) من كانون
 الثاني/أغسطس/العام 1970 رقم (85) لسنة 1970
 المعدل وعلى من يخالف ذلك المصير





(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجبل المركزي للمنفذ والمخطط للتربية

براءة الاختراع

(12)

COBK5/00 603483/00	(51) التصنيف الدولي	5976	(11) رقم البراءة
		2018/612	(21) رقم الطلب
		2018/11/7	(22) تاريخ تقديم الطلب
	(52) التصنيف التوافقي		(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية
		2019/11/11	(45) تاريخ منح البراءة

	(72) اسم المخترع وعنوانه
1- احمد جبار بن جمانة / جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الميكانيكا / جامعة الموصل / الموصل / العراق	1- احمد محمد حمزة المعموري
2- احمد جبار بن جمانة / كلية الهندسة / قسم الميكانيكا / جامعة الموصل / الموصل / العراق	2- احمد سمير حسن هادي
3- احمد جبار بن جمانة / كلية الهندسة / قسم الميكانيكا / جامعة الموصل / الموصل / العراق	3- الشهاب احمد محمد حسين
4- احمد جبار بن جمانة / كلية الهندسة / قسم الميكانيكا / جامعة الموصل / الموصل / العراق	4- احمد ولي حسن شاكر محدي
	(73) اسم صاحبة البراءة : السيدات / اعلام
	(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع
تحضير غطاء خارجي للموتابل من العنبرك
(مطاط السيليكون - فريت) / امتصاص الموجات
الغبارية ذات التردد المنخفض على سطح الاذن

تمت هذه البراءة في ضوء الأحكام السادة (21) من قانون
براءة الاختراع والتدابير الصناعية رقم (65) لسنة 1970
العمل طبقاً للمادة الأولى من القانون

عبدالله
عبدالله
عبدالله



(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 مقبوضة ببعض المخلفات الصناعية الملوثة للبيئة ورخيصة 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

