



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4879 (51) التصنيف الدولي C23f11/161

(21) رقم الطلب : 2016/240

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/6/2

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/13

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1-م.د.مشتاق جري مفتن / وزارة التربية - مديرية تربية البصرة
- 2-م.د.عدنان سلطان عبد النبي / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الكيمياء
- 3-م.م. مهند طارش فنجان / وزارة التربية - مديرية تربية البصرة
- 4-م.م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة - القرنة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تحضير مركب حلقي غير متجانس جديد يستعمل  
كمثبط ل تناول انايب النفط الخام .

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

سعد عبد القادر  
مدير سجل  
بمسئولية



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

C08J3/005 (52) التصنيف الدولي  
C08J3/11

(11) رقم البراءة : 4541

(21) رقم الطلب : 2015/85

(52) التصنيف العراقي 4

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/3/18

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2016/4/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م.د. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية / القرنة - قسم علوم الحياة
- 2- أ.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر - قسم علوم المواد
- 3- أ.م.د. عمار كاظم البعاج / جامعة البصرة - كلية الهندسة - قسم هندسة النفط

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تقنية عراقية جديدة لتدوير مخلفات برادة الالمنيوم في تصنيع الارضيات البوليمرية.

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

سعد عبد  
تو  
المسجل  
الجهاز



(19) IQ

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة، 3584	(51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب، 2012/48	G21G1/00
(22) تاريخ تقديم الطلب، 2012/2/27	(52) التصنيف العراقي
(30) تاريخ طلب الاسبقية، بلد الاسبقية، رقم طلب الاسبقية،	صورة طبق الاصل 4
(45) تاريخ منح البراءة، 2013/5/5	هيام نعمت محمود
	ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية

(72) اسم المخترع وعنوانه، 1- م. حميد عبد الرزاق حمادي 2- م. ناظم عبد الجليل عبد الله 3- م. رياض جاسب ابو الهيل 4- م. جبار حافظ جبر 5- م. ايمن صباح علي	(73) اسم صاحب البراءة، الذوات اعلاه
(74) اسم الوكيل،	

(54) تسمية الاختراع، تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التكرير الاسف البولييمرية .

متحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادد 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .	د. د. ع. يوسف الشكري تخطيط مسجل ببراءات الاختراع والنماذج الصناعية
---	---



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية (12)

## براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 3646  
(21) رقم الطلب : 2011/157  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2011/4/27  
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :  
(52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2013/8/27

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- م. د. محمد علي جابر  
2- م. م. حميد عبد الرزاق حمادي  
/ جامعة البصرة /  
/ مركز ابحاث البواهر

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه  
C.O.S.Q.C  
IRAQ

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تكنولوجيا عراقية لانتاج الواح بوليمرية مركبة لمعالجة التلوث النفطي في المياه البحرية والنهرية .

ا.د. /  
مسئول  
التخطيط  
المسجل  
في الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون  
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة  
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .



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

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4336	(52) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب : 2014/206	H05K5/00
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/6/1	B29B17/00
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	C08G18/00
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/10/1	C08J9/00
(52) التصنيف العراقي 36	

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية - قسم علوم الحياة 2- أ.م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر/قسم علوم المواد 3- م.م. رعد عدنان عبد النبي / جامعة البصرة - كلية العلوم - قسم الفيزياء
(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع: تصنيع مواد الحجب الكهرومغناطيسي البوليمرية لحزمة ترددات اكس المايكروية.
---

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



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5042 (51) التصنيف الدولي A01K63/00

(21) رقم الطلب : 2014/208

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/6/1

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2017/8/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م.حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة -كلية التربية - قسم علوم الحياة -القرن 21
- 2- ا.م.د. وليد عبد الرضا جبيل/ عميد جامعة البصرة -كلية التربية - قسم علوم الحياة -القرن 21
- 3- م.د. عادل قاسم جاسم /جامعة البصرة -كلية الزراعة -قسم الاسماك والثروة البحرية
- 4- ا.م.ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة -مركز ابحاث البوليمر
- 5- م.كيمياوي ايمن صباح علي /جامعة البصرة -كلية التربية - قسم علوم الحياة -القرن 21

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج الالواح الاسفنجية وتطبيقاتها في  
احواض مزارع اسماك الكارب .

سعد عبد الوهاب عبد القادر

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



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

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 4043  
(21) رقم الطلب: 2013/351  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2013/10/6  
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية  
(52) التصنيف الدولي  
G21G1/00  
(52) التصنيف العراقي 3  
(45) تاريخ منح البراءة: 2014/10/15

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / كلية التربية القرنة
- 2- م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر / قسم علوم المواد
- 3- م. هشام يوسف عبد الرضا / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء
- 4- السيد فائز جمعة محمد / وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للصناعات البتروكيمياوية

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدرع الاشعاعي للاشعة السينية من بولي كلوريد الفاينيل .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

سعد  
عبد القادر



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4435  
(21) رقم الطلب : 2015/86  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/3/18  
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 36  
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/1/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ا.م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / كلية التربية /القرنة/ قسم علوم الحياة
- 2- ا.م. ناظم عبد الجليل عبدالله / جامعة البصرة /مركز ابحاث البوليمر /قسم علوم المواد
- 3- السيد رعد عدنان عبد النبي / جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم الفيزياء
- 4- السيد ابراهيم كاظم ابراهيم /جامعة البصرة /مركز ابحاث البوليمر

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصنيع الواح بوليمرية لحجب الاشعاع الكهرومغناطيسي  
(حزمة ترددات اكس المايكروية).

سعد عبد القادر

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة: 3450

C08J9/34

(21) رقم الطلب: 2011/228

C08L97/00

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2011/6/30

(52) التصنيف العراقي

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية:

4

صورة طبق الأصل

حسين محمد الحسين علي

(45) تاريخ منح البراءة: 2012/10/22

ع/ مسجل براءات الاختراع والتمادج الصناعية

(72) اسم المخترع وعنوانه: م. حميد عبد الرزاق حمادي

م.م. ناظم عبد الجليل عبد الله

د. وليد عبد الرضا جبيل

السيد ايمن صباح علي

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج رغو اسفنجية لمعالجة التلوث النفطي.

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون

رقم



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية

(12)

براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة: 3617

(21) رقم الطلب: 2011/382

G21F1/10

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2011/12/4

(52) التصنيف العراقي 4

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية:

صورة طبق الاصل

هيام نعمت محمود

2013/7/8

ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية

(45) تاريخ منح البراءة:

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- م.ناظم عبد الجليل عبد الله
- 2- السيد حميد عبد الرزاق حمادي
- 3- السيد راند مسلم شعبان
- 4- السيد مزاحم محمد عبد الله
- 5- السيد رياض منادي رمضان / جامعة البصرة
- 6- السيد فائز جمعة محمد / الشركة العمة للصناعات البتروكيماوية في البصرة
- 7- السيد ابراهيم كاظم ابراهيم / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدرج الاشعاع  
للاشعة السينية .



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (13)

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي C23F11/14

(11) رقم البراءة 6921

(21) رقم الطلب 2020/214

(22) تاريخ تقديم الطلب 2020/5/10

(52) التصنيف العراقي 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/11/16

(72) اسم المخترع وعنوانه

- 1- أ.د. مويد يوسف كاظم / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
- 2- أ.د. عثمان سلطان عبد النبي / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
- 3- د. جاسب خبير بخاخ / وزارة النفط / شركة الحفر العراقية شركة عامة
- 4- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / كلية التربية قرنة

(73) اسم صاحب البراءة العنوا

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع

تخليق مثبطات تأكل كيميائي للفولاذ الكاربوني نوع  
(N80) المستخدم في المنشآت النفطية .

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

د. حسن علي داود  
مدير التسجيل  
الجهاز





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

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة: 7121  
(21) رقم الطلب: 2020/209  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/5/6  
(30) تاريخ طلب الأسبقية: (33) بلد الأسبقية:  
(51) التصنيف الدولي: C09D175/14  
C02F2101/30  
C08K2201/019  
(52) التصنيف العراقي: 4  
(31) رقم طلب الأسبقية:  
(11) تاريخ منح البراءة: 2022/2/14

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- د. أ. د. حميد عبد الرزاق حمادي  
2- الباحث جعفر قيس عبد الخالق  
/ جامعة البصرة / كلية التربية / قسم علوم الحياة  
/ شركة نفط البصرة / حقل الزبير

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع مواد رخيصة جدا خاصة بمعالجة التلوث النفطي  
باستخدام نباتات (القطنية) ونقايات البولي بروبيلين

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

داود  
سجل  
جهاز



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي G21F1/10

(11) رقم البراءة : 4272

(21) رقم الطلب : 2013/352

(52) التصنيف العراقي 3

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2013/10/6

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2015/7/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة - مركز ابحاث البوليمر - قسم علوم المواد
- 2- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة - كلية التربية القرنة
- 3- م.م. سامية عزيز علي / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء
- 4- م.م. هيفاء عبد الهادي نوري / جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الفيزياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة واطنة الكلفة لتصنيع ألواح  
بوليمرية للتدريع الإشعاعي في مجال الاشعة السينية .

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

سعد هادي هادي  
هادي هادي هادي  
مسجل  
الجهاز