



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4458
(21) رقم الطلب : 2015/281
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/8/20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/2/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ.د اميرة محمود محمد / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2- أ.د. وعد محمود رؤوف / جامعة تكريت - رئيس الجامعة
3- م.م. عائشة وميض رمزي / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع: تصنيع طبق محلي ذو كفاءة عالية في
تكوين الاغشية الحيوية الجرثومية وتحديد
تراكيز علاجها بالمضادات الحيوية.

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

سعد عبد القادر
المسجل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

G01N22/00

(52) التصنيف العراقي 19

(11) رقم البراءة : 4111

(21) رقم الطلب : 2014/105

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/3/19

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2015/1/8

(72) اسم المخترع وعنوانه : د. حيدر مهدي داود الجبوري
جامعة تكريت - كلية علوم الحاسوب والرياضيات

(73) اسم صاحب البراءة : د. حيدر مهدي داود الجبوري

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تصميم نظام مراقبة وسيطرة تحليلي
عالي الدقة متعدد التطبيقات

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

سعد عبد الوهاب عبد القادر
توقيع المسجل
رئيس الجهاز



(19) IQ

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانساني

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 3389
(21) رقم الطلب: 2011/328
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2011/10/13
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(45) تاريخ منح البراءة: 2012/4/26
(51) التصنيف الدولي
G04G9/00
(52) التصنيف العراقي 20

(72) اسم المخترع وعنوانه: د. حيدر مهدي داود الجبوري
جامعة تكريت / كلية علوم الحاسوب والرياضيات

(73) اسم صاحب البراءة: د. حيدر مهدي داود الجبوري

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصوير الابعاد المكانية والزمانية للأنظمة البصرية
المبتكرة فائقة السرعة

معد محمد الوهاب محمد القادر

توقيع المسجل

رئيس الجهاز

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