



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

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

A61B5/055 B01J20/28	(51) التصنيف الدولي:	7374	(11) رقم البراءة:
		2022/61	(21) رقم الطلب:
	(52) التصنيف العالمي:	2022/2/9	(22) تاريخ تقديم الطلب:
	(31) رقم طلب الأسبقية:	(33) بلد الأسبقية:	(30) تاريخ طلب الأسبقية:
			(11) تاريخ منح البراءة: 2022/6/2

(72) اسم المخترع وعنوانه:	
1- م.م. وفاء عبد الستار شاطي / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء	
2- د.م. تحسين حسين مبارك / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء	
3- د.م.م. الفتح احمد محمود / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء	
(73) اسم صاحب البراءة:	1- م.م. وفاء عبد الستار شاطي 34%
	2- د.م. تحسين حسين مبارك 33%
	3- د.م.م. الفتح احمد محمود 32%
(74) اسم الوكيل:	

(54) تسمية الاختراع: تعضير جسيمات نانوية مغناطيسية واستخدامها كعامل تباين في جهاز الرنين المغناطيسي .
---

تمثلت هذه البراءة ابتداءً من تاريخ (21) من قانون براءة الاختراع والتمتع الصناعية والمنحومات غير الملصحة عنها والذوات المستقلة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وظن بمسؤولية المخترع.
---

