

التاريخ	اسم البراءة	الكلية	الاسم	ت
2023/7/17	تصميم وتصنيع جهاز هندسي مبرمج بخوارزمية جديدة للدراسات البيولوجية يحاكي جاذبية الفضاء	الطب	م.م. سيف الدين عامر احمد	1
2023/3/5	تعزيز عمليات الازابة الكيميائية باستخدام عامل مساعد اوكسيد التيتانيوم ( Tio2 ) في استرجاع المطاط واسود الكربون من الاطارات المستهلكة	الصيدلة	م.د. روى قاسم اوجار	2
2022/9/6	تصميم هلام للانف يتشكل موقعا لمستحلب النانو لعقار الاولانزابين	الصيدلة	أ.م.د ميسر محمد علي	3
2022/9/6	ابتكار بلورات مشتركة من دوائي النابروكسين والباراسيتامول لتحسين الذوبانية والخصائص الميكانيكية	الصيدلة	أ.م.د ميسر محمد علي	4
2022/5/10	جهاز كشف انحرافات للعمود الفقري	الطب	م.د مثنى هاشم داود	5
2022/4/10	تحضير وتقييم هلام للاستخدام مع جهاز القياس بالامواج فوق الصوتية (السونار)	الصيدلة	أ.م.د ميسر محمد علي	6



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

### (13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة: 8063  
(21) رقم الطلب: 2022/713  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/11/9  
(30) تاريخ طلب الأسبقية: (33) بلد الأسبقية: (31) رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي: 20  
(11) تاريخ منح البراءة: 2023/7/17

(72) اسم المخترع وعنوانه:

١. م.م. سيف الدين عامر احمد / جامعة نينوى/كلية الطب/ فرع الفسلجة  
٢. أ.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل/كلية العلوم

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصميم وتصنيع جهاز هندسي مبرمج بخوارزميه جديدة  
للدراستات البيولوجية يحاكي جانبية الفضاء

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.  
سجين علي داود  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز



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

### (13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C08K3/04 C10B53/07	(51) التصنيف الدولي:	(11) رقم البراءة: 7899
		(21) رقم الطلب: 2022/714
	(52) التصنيف العراقي: 3	(22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/11/9
	(31) رقم طلب الاسبقية:	(30) تاريخ طلب الاسبقية:
	(33) بلد الاسبقية:	(30) تاريخ طلب الاسبقية:
		(11) تاريخ منح البراءة: 2023/3/5

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- ١ - د. فوزي حبيب جبرائيل
  - ٢ - م. م. محمود عز الدين محمود عثمان
  - ٣ - الباحثة الاء سلطان عيد الرحمن فتحي
  - ٤ - م. د. روى قاسم يحيى الاجار
- / جامعة الموصل/ كلية العلوم / قسم الكيمياء  
/ وزارة التربية/ المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى  
/ محافظة نينوى/ الموصل/ الميثاق/ ٢٥١/٦٤٥٥  
٣٤٠  
/ جامعة نينوى / كلية الصيدلة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز عمليات الازاوية الكيميائية باستخدام عامل مساعد اوكسيد التيتانيوم  
(TiO<sub>2</sub>) في استرجاع المطاط واسود الكربون من الاطارات المستهلكة .

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.

د. حسين ع. و.  
توقيع  
رئيس



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

### (13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

A61K31/5513 C07D495/04 A61P25/18	(51) التصنيف الدولي:	(11) رقم البراءة: 7584
	(52) التصنيف العراقي: 4	(21) رقم الطلب: 2022/219
	(31) رقم طلب الأسبقية:	(22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/4/10
	(33) بلد الأسبقية:	(30) تاريخ طلب الأسبقية:
		(11) تاريخ منح البراءة: 2022/9/6

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- أ.م.د. ميمر محمد علي / جامعة نينوى / كلية الصيدلة  
2- م.م. زهراء حسين علي / جامعة الموصل / كلية الصيدلة / فرع الصيدليات

(73) اسم صاحب البراءة: الشؤون اعلا

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تصميم هلام للاثف يتشكل موقعا لمستحلب التانو لعقل الالاتابين .

د. حسين علي  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز

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.



(12) اللغة العربية

(13) براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 7583  
(21) رقم الطلب: 2022/220  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/4/10  
(30) تاريخ طلب الأسبقية:  
(31) رقم طلب الأسبقية:  
(32) التصنيف الدولي: A61K31/167  
A61K31/192  
(33) بلد الأسبقية:  
(51) التصنيف الدولي:  
(52) التصنيف العراقي: 4  
(11) تاريخ منح البراءة: 2022/9/6

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- م.م. أمل فخر الدين حامد / جامعة الموصل / كلية الصيدلة  
2- م.م. د. ميسر محمد علي / جامعة نينوى / كلية الصيدلة  
3- أ.د. فارس ننون حامد / جامعة الموصل / كلية الصيدلة

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

ابتكار بلورات مشتركة من دوائي النابروكسين والباراسيتامول لتحسين الذوبانية والخصائص الميكانيكية .

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.

د. حسين  
توقيع  
رئيس



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

A61B/00  
G01R3/00

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 7304

(21) رقم الطلب : 2022/84

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2022/2/ 15

20 (52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2022/5 /10

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. ليث اسماعيل صبري / جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- د. عبد الله عيسى حسين / وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى  
/ ثانوية عمارين ياسر للبنين  
3- م.د. مثنى هاشم داود / جامعة نينوى / كلية الطب

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع

جهاز الكشف عن انحرافات القوام للعمود الفقري .

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

د. هاشم داود  
تسجيل  
الجهاز



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

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة: 7259  
(51) التصنيف الدولي: A61B8/4281  
(21) رقم الطلب: 2020/583  
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/10/18  
(30) تاريخ طلب الأسبقية:  
(31) رقم طلب الأسبقية: 20  
(33) بلد الأسبقية:  
(11) تاريخ منح البراءة: 2022/4/10

(72) اسم المخترع وعنوانه:

١- م.أ.م. د. ميسر محمد علي القوطجي  
٢- م.م. آمنه مظفر انور النعمة  
/ جامعة الموصل / كلية الصيدلة  
/ جامعة الموصل / كلية الصيدلة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحضير وتقييم هلام للاستخدام مع جهاز القياس  
بالأمواج فوق الصوتية (المونيتار)

على طرف  
المسجل  
من الجهاز

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