

رؤى علاء نوري صالح السامرائي
مدرس دكتور

Roaa.Alaa@gau.edu.iq 



دكتوراه

الشهادة

تربية رياضية/ بايوميكانيك تدريب سباحة

الإختصاص العام
والدقيق

مدرس دكتور

اللقب العلمي

3

البحوث المنشورة

لا يوجد

المؤتمرات التي
شارك بها
التدريسي

1

براءة اختراع

لا يوجد

الوظائف السابقة





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

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A63B69/12
A63B31/18

(11) رقم البراءة : 6127

(21) رقم الطلب : 2019/249

(22) تاريخ تقديم الطلب 2019/4/11 (52) التصنيف العراقي 20

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بند الأسبقية - رقم طلبه الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2020/1/26

(72) اسم المخترع وعنوانه

1- م.م - مهندس كامل شاكز / جامعة لبلي كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
2- الأئمة روى علاء نوري / بغداد - حي الجهاد - م.م 897 - ب.م 29 - ص.م

(73) اسم صاحب البراءة : السؤات اعسله

(74) اسم السؤات

(54) تسمية الاختراع:


الجهاز الارضي لتعليم المسارات الحركية
والاثناء الفني وفق بعض المحددات
البيوميكانيكية لرياضة سباحة الصدر.

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

د. علي داود
مدير المسجل
رئيس الجهاز



دعاء خالد مزعل رحيم المحمداوي
مدرس دكتور

Duaa.Khaleed.Mezal@gau.edu.iq 



دكتوراه

الشهادة

الهندسة والوراثية والتقنيات الاحيائية

الإختصاص العام
والدقيق

مدرس دكتور

اللقب العلمي

2

البحوث المنشورة

المؤتمرات التي
شارك بها
التدريسي

لا يوجد

الوظائف السابقة





(18)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

المركز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A61K35/78

(11) رقم البراءة : 6697

(21) رقم الطلب : 2020/321

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/8/25

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) تصنيف تحرفي G

(48) تاريخ منح البراءة : 2021/8/29

(72) اسم المخترع وشركائه :

1- د. عصام فاضل فكون / جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية لتدراسات الطب
2- د. هادي عبد مازن / جامعة كلكامش الأهلية / كلية التقنيات الطبية والصحية
/ قسم تقنيات المختبرات الطبية

(73) اسم صنف البراءة : السلوكات الحسنة

(74) اسم السويكول:

(54) تسمية الاختراع

معالجة خلايا سرطان الثدي بتزويد اللاكاز المنظم من عزلة
معدية من بكتيريا كويسولا [*Koebisella pneumoniae*]



تمت هذه البراءة ابتداءً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والملاحق المتناحية والمعلومات غير المتصح
عنفها والسويكول المتكاملة والإستنفاد التبادلية
رقسم (88) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

م. د نور علي خضير الشريفي

مدرس دكتور

noor.ali.khudair@gau.edu.iq



دكتوراه

الشهادة

علوم كيمياء /كيمياء فيزيائية

الإختصاص العام
والدقيق

مدرس دكتور

اللقب العلمي

4

البحوث المنشورة

المؤتمرات التي
شارك بها
التدريسي

1

براءة الاختراع

لا يوجد

الوظائف السابقة





(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

المركز العراقي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي G01N17/02

(11) رقم البراءة : 6040

(21) رقم الطلب : 2019/134

(52) التصنيف العراقي 10

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/2/28

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2019/12/16

(72) اسم المخترع وخطونه :

- 1- الأناسة نور علي خضير / بابل- المسوب - حي الزهراء غرب ثانوية بيروت
- 2- أ.م.د. عبد الكريم محمد علي / جامعة بغداد- كلية العلوم قسم الكيمياء
- 3- أ.م.د. فواز عبد الأمير ناجي / الجامعة المستنصرية - كلية الصيدلة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

طريقة جديدة معجلة لتقدير نائل فولاذ التسليح في الخرسانة الكونكريتية تحت الظروف المختلفة.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والملاح السطاحية رقم (66) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي نور
نور
رئيس جهاز

م . د شهلة عثمان العيدي

مدرس دكتور

shahla.othman.faiq@gau.edu.iq 



دكتوراه

الشهادة

فلسفة في الكيمياء الحياتية

الإختصاص العام
والدقيق

مدرس دكتور

اللقب العلمي

3

البحوث المنشورة

المؤتمرات التي
شارك بها
التدريسي

2

براءة الاختراع

لا يوجد

الوظائف السابقة





(18)

جمهورية العراق
وزارة التعليم

المركز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4459
(52) التصنيف الدولي : G01N2800/365
(21) رقم الطلب : 2014/420
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/12/8
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) لتصنيف تعراقي B
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/2/11

(72) اسم المخترع وحقولته :

1- أ.م.د. سرور احمد عبد المنذر / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم الكيمياء
2- الست شهلة عثمان العبدان / بغداد - العراقية

(73) اسم صاحب البراءة : القوات المسلحة

(74) اسم السويدي :

(54) تسمية الاختراع : تشخيص اورام الثدي باستخدام مادة حيوية بقلبية بسيطة

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

مستشار
مدير
مدير
مدير



(18)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز المركزي للتقنين والسيطرة التجارية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6022
(21) رقم الطلب : 2019/440
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/6/24
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي B
(45) تاريخ منح البراءة : 2019/12/9

(72) اسم المخترع وطولته :
1- د. شهنة عثمان قنبل / بلاد : الإقطمية -
2- أ. د. م. ر. احمد عبد الستار / الجامعة المستنصرية - كلية الطب - فرع الكيمياء المعملية
3- أ. د. محمد سعيد جاسم / جامعة التورين - كلية التقنيات الاحيائية - قسم التقنيات الحيوية
الجزيرية والقطبية
(73) اسم صاحب البراءة : السلوات اهستات
(74) اسم السويك:

(54) تسمية الاختراع

تصميم بوليمر و بروتوكال خاص
لتقنية Tetra Primer-ARMS
PCR للكشف عن التفير التوبالوتوليدوي
rs1421085 في جين FTO المرتبط بالسمنة

تمنحت هذه البراءة لتسلياً لأحكام المصلحة (21) من قانون
براءة الاختراع والمصلحة الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وطى مسؤولية المخترع

أ. د. م. ر. احمد عبد الستار
المخترع
المعدل