



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقسيس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

G09B9/058 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5711

(21) رقم الطلب : 2018/579

20 (52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/10/18

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2019/3/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ا.م.د. علي يوسف خنيب /بغداد- القدس - م ٣١٩ - ز ١٥ - ١٣٥

2- السيد حسن ماضي محمد /بغداد- الحرية - م ٤١٦ - ز ٢٠ - ١١٨٥

3- ا.م.سلمان حسين عمران / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة التعليم الجامعي الاهلي

4- ا.م.د. حسنين محمد حسين / الجامعة التكنولوجية- مركز التدريب والمعامل

5- ا.م.د. ليث جعفر حبيب /الجامعة التكنولوجية- مركز التدريب والمعامل

6- السيد ماضي محمد جعاري / بغداد- الحرية - م ٤١٦ - ز ٢٠ - ١١٨٥

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

جهاز امن للتدريب على القيام بالحركات المبهرة
لفرسان الدراجات النارية .سعد عبد الله عبد القادر
تم تسجيل
الجهازمنحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقنيات والسيطرة النوعية



براءة اختراع

(12)

C02F1/14 (51) التصنيف الدولي :
B01D3/02

رقم البراءة : 6083

رقم الطلب : 2018/664 (21)

1 (52) التصنيف العراقي :

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/11/29 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2020/1/7

- 1- أ.م.د. وسام حميد عليوي / الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة السيطرة والنظم
2- أ.م.د. حيدر عبد ضهد / الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الميكانيكية
3- م.د. ثامر أحمد محمد / كلية الهندسة/قسم هندسة الموارد المائية
4- أ.م.د. ليث جعفر حبيب / الجامعة التكنولوجية / مركز التدريب والمعامل

(72) اسم المخترع وعنوانه :
الذوات اعلاه

C.O.S.Q.C

IRAQ

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
زيادة كفاءة المقطر الشمسي
على ثلاث مراحل

د. حسين علي داود
توقيع المسجل
رئيس الجهاز

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

IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية



(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

B66B9/00 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 7955

(21) رقم الطلب : 2018/165

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/3/28

30 (52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2023/4/9

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.د.حسن شاكر مجدي / عميد كلية المستقبل الجامعة /بابل
- 2- أ.م.د. أزهر محسن عبد / كلية المستقبل الجامعة / رئيس قسم هندسة تقنيات التكييف والتبريد
- 3- أ.م.د. فاروق عمر حمدون / جامعة واسط / كلية الهندسة /قسم الميكانيك
- 4- أ.م.سلمان حسين عمران / الجامعة التكنولوجية /مركز بحوث الطاقة والطاقة المتجدد
- 5- أ.م.د. احمد صباح عبد الامير / الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة السيطرة والنظم
- 6-أ.م.د. عبد الله ضابع عاصي / الجامعة التقنية الوسطى / معهد تكنولوجيا بغداد /قسم تقنيات الميكانيك
- 7- مدرب فني اقدم راند محسن جبر/ الجامعة التقنية الوسطى / معهد تكنولوجيا بغداد /قسم تقنيات الماكين والمعدات
- 8- أ.م.د. ليث جعفر حبيب / الجامعة التكنولوجية / مركز التدريب والمعامل

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تطوير لمصعد كهربائي يعتمد على الخزانات والانفاق

منحت هذه البراءة استناداً 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.ج.س.ت.د.
سجل
جهاز
تاود



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

F24J2/24

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5301

(21) رقم الطلب : 2018/7

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/1/7

(30) تاريخ طب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 13

(45) تاريخ منح البراءة: 2018/3/28

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م.د. ليث جعفر حبيب / الجامعة التكنولوجية - قسم الهندسة الميكانيكية
- 2- أ.م.د. ضياء غانم مطشر / الجامعة التكنولوجية - قسم الهندسة الميكانيكية
- 3- المهندس فائز عبد مسلم عبد علي / جامعة الكوفة - كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

طريقة هجينة لتبريد وتحسين اداء اللوح الكهروضوئي الحراري وتسخين الماء باستخدام الانابيب الحرارية .

سعد عبد الوهاب عبد القادر
توقيع المسجل
رئيس الجهاز

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