



(19) IQ

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي C04B18/04

(11) رقم البراءة : 6972

(21) رقم الطلب : 2021/294

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2021/6/2

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الاسبقية (33) بك الاسبقية (31) رقم طلب الاسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/12/5

(72) اسم المخترع وعنوانه

جامعة الانبار / كلية الهندسة  
/ وزارة التخطيط  
جامعة الانبار / كلية العلوم

1- م.م. سيف سعد منصور

2- أ.د. خالد بقال نجم

3- أ.د. محمد عبد الكريم طنك

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلا

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع:

انتاج الخرسانة القوية (الخرسانة المعقطة بالقلويات )

المعدلة باستخدام مادة غيار افران صناعة السمعت CKD .

شحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من قانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح

عليها والموائل المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة

1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسين علي داود  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

E04C2/06 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 6793

(21) رقم الطلب : 2020/693

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/ 12/16

10 (52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021/9/9

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- م.م. ماجد صبار محمد / جامعة الانبار / رئاسة الجامعة / قسم الاعمار والمشاريع  
2- م.م. زيدون محسن علي / جامعة الانبار / رئاسة الجامعة / قسم الاعمار والمشاريع  
3- م.د. محمد لطيف احمد / جامعة الانبار / كلية الهندسة / قسم هندسة السدود والموارد المائية  
4- م.أ.م. اكرم شاكر محمود / جامعة الانبار / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

ابتكار نظام جديد لانشاء بلاطات خرسانية مسلحة  
مجوفة باستخدام حزم انابيب القناني البلاستيكية  
ضمن مشبك حديدي .

علي داود  
المسجل  
بالجهاز

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





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

C04B18/04 : (51) التصنيف الدولي :  
C04B26/06

(11) رقم البراءة : 6117

(21) رقم الطلب : 2019/263

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/15

(52) التصنيف العراقي : 10

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/20

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1-المهندسة حواء عبد الكريم عبيد / الانبار-الرمادي - التاميم  
2-أ.م.د.امير عبد الرحمن هلال / جامعة الانبار-كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : العذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

انتاج خرسانة رغوية مستدامة باستخدام  
مخلفات صناعية معادة .

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

د. علي داود  
مسجل  
بمس الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

E04C1/04

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5381

(21) رقم الطلب : 2017/242

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/5/3

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/5/23

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- مهندس اقدم سعدون عبيد عيادة/ محافظة الانبار- الرمادي - حي الاندلس -م ١٠١م - ١٧- ٦د  
2- ا.م.د. احمد حازم عبد الكريم / جامعة الانبار - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

انتاج طابوق البناء باستخدام مخلفات افران الاسمنت .

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

سعد  
اب عبد القادر  
المسجل  
ب الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

E04C3/02

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5259

(21) رقم الطلب : 2017/311

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/6/7

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/2/26

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- المهندس مصطفى احمد عباس / محافظة الانبار - دائرة صحة الانبار - مستشفى الفلوجة التعليمي  
2- ا.د. عبد القادر اسماعيل عبد الوهاب / جامعة الانبار - كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تطوير مقاومة القص للعتبات الخرسانية المسلحة باضافة الياف  
الفضلات البلاستيكية واستبدال الاتاري الحديدية باشرطة من  
ال CFRP .

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

سعد  
هاب عبد القادر  
مسجل  
الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : C04B18/22

(11) رقم البراءة : 6537

(21) رقم الطلب : 2019/355

(52) التصنيف العراقي 10

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/5/13

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2021 / 1 / 28

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ر. مهندسين تيراس محمود مهدي / محافظة الأنبار  
/ الإدارة المستقلة لمشروع ماء الصحراء الغربية  
2- ا.د. عبد القادر أسماعيل عبد الوهاب / جامعة الأنبار / كلية الهندسة  
3- ا.م.د. أمير عبد الرحمن هلال / جامعة الأنبار / كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات أعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز الخواص الميكانيكية للخرسانة الرغوية المعدلة  
بواسطة إضافة ألياف الفضلات البلاستيكية.

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

علي داود  
رفع المسجل  
رئيس الجهاز





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

F03D1/02 (51) التصنيف الدولي  
F03D1/06

(11) رقم البراءة: 6945

(21) رقم الطلب: 2021/231

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/4/22

20 (52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/11/25

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.م.د. محمد عبد الرزاق ياس / الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكهروميكانيكية
- 2- الباحث عامر حماد محسن / محافظة الأنبار / هيت / البغداد
- 3- أ.م.د. احسان خلف رشيد / جامعة الأنبار / كلية الهندسة / مدير قسم ضمان الجودة / والاداء الجامعي في رئاسة الجامعة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحسين اداء ريش التوربينات الهوائية الافقية باستخدام القواطع الوترية .

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

د. محمد علي فاوود  
مدير  
المسجل  
الجهاز





IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانمائي

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3285

(51) التصنيف الدولي

F16F9/10

B60R19/20

(21) رقم الطلب : 2005/22

(52) التصنيف العراقي 34

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2005/3/8

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2010/2/29

معهد التكنولوجيا / بغداد

قسم المكان والمعدات

(72) اسم المخترع وعنوانه : السيد وليد احمد مجيد الجراح

ط. عبد الصمون حربية

ط. جمال حميد وعبيد

السيد طارق عمن محمد

(73) اسم صاحب البراءة : الخواتم الغلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

جهاز امتصاص طاقة التصادم في المركبات باحتشاء تعاقبه حاوياته

( العمل الصناعي )

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

معهد محمد الفاضل

تسجيل

جهاز





IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانمائي

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3285

(51) التصنيف الدولي

F16F9/10

B60R19/20

(21) رقم الطلب : 2005/22

(52) التصنيف العراقي 34

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2005/3/8

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2010/2/29

معهد التكنولوجيا / بغداد

قسم المكنان والمعدات

(72) اسم المخترع وعنوانه : السيد وليد احمد مجيد الجراح

د. محمد العنبر حريجة

د. جمال حميد وعبيد

السيد طارق حمن محمد

(73) اسم صاحب البراءة : الطوائف الغلاء

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

جهاز امتصاص طاقة التصادم في المركبات باستخدام تعاقبه حاوياته  
( العمل الصناعي )

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

معهد بحوث

تقني

جهاز





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي E04C2/06

(11) رقم البراءة : 6793

(21) رقم الطلب : 2020/693

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/ 12/16

(52) التصنيف العراقي 10

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021/9/9

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م.م. ماجد صبار محمد
  - 2- م.م. زيدون محسن علي
  - 3- م.د. محمد لطيف احمد
  - 4- م.د. اكرم شاكر محمود
- /جامعة الانبار /رئاسة الجامعة /قسم الاعمار والمشاريع  
/ جامعة الانبار /رئاسة الجامعة /قسم الاعمار والمشاريع  
/جامعة الانبار /كلية الهندسة / قسم هندسة السدود والموارد المائية  
/جامعة الانبار / كلية الهندسة /قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة : الـ ذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

ابتكار نظام جديد لانشاء بلاطات خرسانية مسلحة  
مجوفة باستخدام حزم انابيب القناني البلاستيكية  
ضمن مشبك حديدي .

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.ح. علي داود  
توقيع المسجل  
بالجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : C04B18/22

(11) رقم البراءة : 6537

(21) رقم الطلب : 2019/355

(52) التصنيف العراقي 10

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/5/13

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 1 / 28

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ر. مهندسين نبراس محمود مهيدى / محافظة الأنبار  
/ الإدارة المستقلة لمشروع ماء الصحراء الغربية
- 2- ا.د. عبد القادر أسماعيل عبد الوهاب / جامعة الأنبار / كلية الهندسة
- 3- ا.م.د. أمير عبد الرحمن هلال / جامعة الأنبار / كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات أعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تعزيز الخواص الميكانيكية للخرسانة الرغوية المعدلة  
بواسطة إضافة ألياف الفضلات البلاستيكية .

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

د. علي  
م.ع. الم  
م.ع. الم





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (13)

(12) اللغة العربية

C04B18/04 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 6972

(21) رقم الطلب : 2021/294

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/6/2

10 (52) التصنيف العراقي

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/12/5

(72) اسم المخترع وعنوانه :

جامعة الانبار / كلية الهندسة  
/ وزارة التخطيط  
/ جامعة الانبار / كلية العلوم

1- م.م. سيف سعد منصور  
2- أ.د. خالد بتال نجم  
3- أ.د. محمد عبد الكريم تلك

(73) اسم صاحب البراءة : ذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

انتاج الخرسانة القلوية (الخرسانة المفعلة بالقلويات)  
المعدلة باستخدام مادة غبار افران صناعة السمنت CKD .

د. م. م. علي داود  
مدير المسجل  
رئيس الجهاز

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.





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

E04C1/04

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5381

(21) رقم الطلب : 2017/242

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/5/3

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10

(45) تاريخ منح البراءة: 2018/5/23

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1-مهندس اقدم سعدون عبيد عيادة/ محافظة الانبار- الرمادي - حي الاندلس -م ١٠١- ١٧ز - ٦د  
2- ا.م.د. احمد حازم عبد الكريم / جامعة الانبار - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

انتاج طابوق البناء باستخدام مخلفات افران الاسمنت .

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

سعد عبد القادر  
مسجل  
الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : C04B18/04  
C04B26/06

(11) رقم البراءة : 6117

(21) رقم الطلب : 2019/263

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/15

(52) التصنيف العراقي : 10

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/20

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1-المهندسة حواء عبد الكريم عبيد / الانبار-الرمادي - التاميم  
2-أ.م.د.امير عبد الرحمن هلال / جامعة الانبار-كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

انتاج خرسانة رغوية مستدامة باستخدام  
مخلفات صناعية معادة .

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

د. محمد بن علي داود  
رئيس المسجل  
رئيس الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

E04C3/02

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5259

(21) رقم الطلب : 2017/311

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/6/7

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/2/26

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- المهندس مصطفى احمد عباس /محافظة الانبار - دائرة صحة الانبار -مستشفى الفلوجة التعليمي  
2- ا.د. عبد القادر اسماعيل عبد الوهاب / جامعة الانبار - كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تطوير مقاومة القص للعتبات الخرسانية المسلحة باضافة الياف  
الفضلات البلاستيكية واستبدال الاتاري الحديدية باشرطة من  
CFRP .

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

سعد  
مدير  
المسجل  
الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 4021

(21) رقم الطلب : 2013/326

A61B5/00

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2013/9/19

(52) التصنيف العراقي 6

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/9/23

(72) اسم المخترع وعنوانه : د. يوسف اسماعيل محمد احمد المشهداني  
جامعة الانبار / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية

(73) اسم صاحب البراءة : د. يوسف اسماعيل محمد احمد المشهداني

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

وحدة السيطرة والتصحيح لحركة مرض سقوط القدم .

محمد محمود  
المسجل  
جهاز وكالة

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





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : G01N3/20

(11) رقم البراءة : 6472

(21) رقم الطلب : 2020/508

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/9/13 (52) التصنيف العراقي 20

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020 /12 /23

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1-م.د. زيد محمد كاني /جامعة الأنبار/كلية الهندسة /قسم هندسة السدود والموارد المائية  
2-م.شامل كامل أحمد /جامعة الأنبار /كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية  
3-ا.د. خالد بتال نجم / وزير التخطيط

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات أعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

جهاز فحص حراري - ميكانيكي للتطبيقات الأنشائية المختبرية

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

بين علي داود  
بيع المسجل  
ئيس الجهاز





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : G01N3/20

(11) رقم البراءة : 6472

(21) رقم الطلب : 2020/508

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/9/13

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020 /12 /23

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1-م.د. زيد محمد كاني /جامعة الأنبار/كلية الهندسة /قسم هندسة السدود والموارد المائية
- 2-م.شامل كامل أحمد /جامعة الأنبار /كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية
- 3-ا.د. خالد بتال نجم / وزير التخطيط

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات أعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

جهاز فحص حراري - ميكانيكي للتطبيقات الإنشائية المخبرية

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

د. ج. داود

سجل  
جهاز





IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : G01N3/00  
G01N3/24

(11) رقم البراءة : 6745

(21) رقم الطلب : 2020/509

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/9/13 (52) التصنيف العراقي 10

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 8 / 17

(72) اسم المخترع وعنوانه : م.د.زيد محمد كاني  
جامعة الأنبار / كلية الهندسة / قسم هندسة السدود والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة : م.د.زيد محمد كاني

(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

هيكلية جديدة لفحص انبعاث القص للجسور الحديدية الصفاحية  
باستخدام ميكانيكية المفاصل الأربعة .

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

د.حسين  
توقيع  
رئيس  
مجلس