

احصائية للحاصلين على براءة اختراع من تدريسين كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة ديالى

ت	اسم التدريسي	عدد البراءات الحاصل عليها الكلي	عدد البراءات من تاريخ 2016 لغاية 2020	مشارك ام منفرد مع تدريسي في الكلية
1	أ.د فخري الدين قاسم	4	4	مشارك في واحدة
2	أ.د ليث ابراهيم	2	2	مشارك في اثنين
3	أ.د فردوس مجيد امين	2	2	مشارك في اثنين
4	أ.د ماجد خليل خميس	1	1	مشارك في واحدة
5	أ.م.د شيماء سامي	1	1	مشارك في واحدة
6	أ.د علاء خلف حيدر	4	3	مشارك في اربعة
7	أ.م.د مهند كامل شاكر	13	12	مشارك في اثنين
8	م.د احمد سلمان صالح	4	3	مشارك في اثنين
9	أ.م.د غسان بحري شمخي	1	1	مشارك في واحدة
10	م.د عمر عبدالاله سلامة	2	2	مشارك في اثنين
11	م.م عمران علي عباس	1	1	مشارك في واحدة
12	م.د اثير قاسم محمد	2	2	منفرد
13	م. تركي هلال كاظم	1	1	مشارك
14	أ.م.د نزار ناظم حميد	1	1	مشارك
15	أ.م.د رافد حبيب قدوري	3	2	مشارك في واحدة
16	أ.د ماجدة حميد كميث	1	1	مشارك في واحدة
17	ا.م.د سناريا جبار محمود	1	1	مشارك في واحدة
18	ا.د صفاء عبد الوهاب	1		مشارك في واحدة
19	أ.م.د نبراس علي لطيف	2	1	مشارك في واحدة
20	أ.م.د عمر سعد احمد	1	1	مشارك في واحدة
21	أ.د سوزان خليفة جوري	1	1	مشارك في واحدة
22	أ.م.د ناظم احمد عكاب	1	1	منفرد
23	م. عمار موسى جعفر	2	2	مشارك في واحدة
24	م.م مقداد لطيف خلف	1	1	مشارك في واحدة
25	أ.د رشا طالب نياي	1	1	
26	أ.م.د حيدر سعود حسن	4	4	مشارك في اربعة
27	م.م نور ماجد خليل			مشارك في واحدة

عدد البراءات الكلي من 2016 لغاية 2020 هو ( 29 ) براءة اختراع

ملاحظة: نقص صور براءة د. رشا و / د. ماجد و نور

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي لتلقيس والسيرة البرية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة : 5045	(51) التصنيف الدولي : A63B63/004
(21) رقم الطلب : 2017/196	A61B5/22
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/4/10	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 20	
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/8/29	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- أ.م.د. ليث ابراهيم جاسم / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- السيد مقاد لطيف خلف / ديالى - بعقوبة - حي المعظمين - م. 14 / 1492

(73) اسم صاحب البراءة : السلطات الاعلاء

(74) اسم السويكس:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز لقياس سرعة الاستجابة الحركية (البسيطة والمركبة) لغراس المرمى بكرة اليد.

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

اسم صاحب البراءة : السيد عبد القادر الموسوي  
توقيع المسجل :  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي لتلقيس والسيرة البرية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة : 5351	(51) تصنيف الدولي : A61B5/103
(21) رقم الطلب : 2017/627	A61B5/11
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/11/21	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 20	
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/4/29	

(72) اسم المخترع وعنوانه  
1- د.م.عبد الستار محمد علي /وزارة التربية-المدرية العامة تربية محافظة ديالى-شعبة اور المختلطة  
2- د.م. فرانس مجيد حسن / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- د.م. جيزر سعود حسن / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
د.م. احمد سلمان صالح / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
د.م. مصطفى قاسم عبد علي / اتحاد الطائفة - المجمع السكني م. 15 / 17 / 1492

(73) اسم صاحب البراءة : السلطات الاعلاء

(74) اسم السويكس:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز التاروتني لقياس القوام لجسم الانسان .

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

اسم صاحب البراءة : السيد عبد القادر الموسوي  
توقيع المسجل :  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي لتلقيس والسيرة البرية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة : 5381	(51) التصنيف الدولي : A63B21/06
(21) رقم الطلب : 2017/614	A63B21/0628
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/11/16	A63B21/0632
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 20	
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/7/11	

(72) اسم المخترع وعنوانه : د. مهند كامل شاكر  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة : د. مهند كامل شاكر

(74) اسم السويكس:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز لقياس سرعة التفاعل الحركي للاعبين وتطوير سرعة الاستجابة والتوقع الحركي للاعبين

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

اسم صاحب البراءة : السيد عبد القادر الموسوي  
توقيع المسجل :  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي لتلقيس والسيرة البرية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة : 6105	(51) تصنيف الدولي : A63B69/12
(21) رقم الطلب : 2019/253	A63B31/18
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/8/11	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 20	
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/16	

(72) اسم المخترع وعنوانه : د.مهند كامل شاكر  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة : د.مهند كامل شاكر

(74) اسم السويكس:

(54) تسمية الاختراع:  
جهاز تدريبي وقياس مقادير المقاومة المستقلة على جسم الرياضي خلال التدريب .

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

اسم صاحب البراءة : السيد عبد القادر الموسوي  
توقيع المسجل :  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
ال جهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

**براءة اختراع** (17)

(11) رقم البراءة: 6127	(51) التصنيف الدولي: A63B6W/12
(21) رقم الطلب: 2019/249	A63B31/18
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/4/11	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية:	
(45) تاريخ منح البراءة: 2020/1/26	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- م.د. مهند كامل شاكور / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- الأستاذة د. نوري علاء نوري / بغداد - حي الجهاد - م. 399 - ص. 74

(73) اسم صاحب البراءة: الأستاذة  
(74) اسم السويكز:

(54) تسمية الاختراع:  
الجهاز الارضي لتعليم المسارات الحركية والاداء الفني والاساسي وعلى بعض المحطات الياهوميكاتيكية لرياضة سباحة الصدر.

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
ال جهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة: 5281	(51) التصنيف الدولي: A63B21/06
(21) رقم الطلب: 2017/614	A63B21/0628
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/11/15	A63B21/0632
(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي: 20	
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/3/11	

(72) اسم المخترع وعنوانه: د. مهند كامل شاكور  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية

(73) اسم صاحب البراءة: د. مهند كامل شاكور

(74) اسم السويكز:

(54) تسمية الاختراع:  
تطوير جهاز التحكم بالإيقاف الذاتي بنظام كهربائي والإلكتروني وبخاصية رسم المسار لتعلم وتدريب أداء (رفع الأثقال).

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
ال جهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة: 5912	(51) التصنيف الدولي: A63B25/00
(21) رقم الطلب: 2019/82	A63B22/00
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/2/10	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي: 15	
(45) تاريخ منح البراءة: 2019/9/19	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- الدكتور بدران نجم عبد / وزارة التربية - المديرية العامة للتربية ديالى - عادية الخيزران كليات  
2- ا.د. عباس مهدي صالح / جامعة الكوفة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- ا.د. فخر الدين قاسم صالح / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- ا.د. سلمان عفاف سرهان / جامعة الكوفة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: الأوت اعلاء  
(74) اسم السويكز:

(54) تسمية الاختراع:  
جهاز الامراك الحصى - حركي المرتبط بالمسافة للرفقة التصريف دائرية.

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
ال جهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

**براءة اختراع** (12)

(11) رقم البراءة: 4074	(52) التصنيف الدولي: A63B36/00
(21) رقم الطلب: 2014/218	A63B21/00
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2014/8/10	A63B17/00
(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي: 15	
(45) تاريخ منح البراءة: 2014/11/19	

(72) اسم المخترع وعنوانه: م.م. نالقم احمد عكاب  
تربية ديالى / معهد اعداد المعلمين

(73) اسم صاحب البراءة: م.م. نالقم احمد عكاب  
(74) اسم السويكز:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم مهادن للتسمية الصفات البدنية والقدرات الحركية وتعليم بعض المهارات الاساسية بالمجموعات للأعمار 6-7 سنوات.

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

(18)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسجلات البراءة

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4306	(52) التصنيف الدولي : A63B17/00
(21) رقم الطلب : 2015/2	A63B21/00
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/1/5	A63B23/00
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي : 24
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/8/12	

(72) اسم المخترع وعنوانه : جرد مهدي كامل شاكر احمد  
جامعة بجلي - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة : جرد مهدي كامل شاكر احمد

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع : تصميم طريقة للتعرف على مقدار قوة التراجع والرجلين لرياضي المسبحة.

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

سعد علي شاكر احمد  
مستشار الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسجلات البراءة

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 6041	(51) التصنيف الدولي : A63B23/00
(21) رقم الطلب : 2019/84	A63B22/00
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/2/10	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي : 20
(45) تاريخ منح البراءة : 2019/12/17	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- جرد يزدان نجم عبد / وزارة التربية - المديرية العامة لتربية ديالى - اعدادية الخزازون للبنات  
2- ايدستعان عقيب سرحان / جامعة التوفيق كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- ايدخفران الدين قاسم صالح / جامعة اربعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- ايدرياس مهدي صالح / جامعة الكوفة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة : ثروت اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع : جهاز الامتداد الحس حركي المرتبط بالمعصم الحركي للرفسة للصف دائرية .

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

سعد علي شاكر احمد  
مستشار الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسجلات البراءة

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 5343	(51) التصنيف الدولي : A63B69/20
(21) رقم الطلب : 2017/686	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/8/21	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي : 20
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/4/23	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- جرد مهدي كامل شاكر اجماعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- السيد حسين علي فخر / ديالى - اعدادية بحر القاسمية

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع : تصميم جهاز التكم المحوري لتفوير المهارات الهجومية والدفاعية للملاكمين .

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

سعد علي شاكر احمد  
مستشار الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسجلات البراءة

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 6092	(51) التصنيف الدولي : A61B17/56
(21) رقم الطلب : 2019/185	A61F2/00
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/3/18	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي : 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/13	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- الامة شيماة كلية طب / بغداد - الطغربية - قريب مدرسة ابن طفيل  
2- ايرد شيماة مهنين شهاب / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- ايرد علاء خلف جابر / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- جرد مهدي كامل شاكر / جامعة النهدين - كلية الهندسة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع : تصميم طرف صناعي لتحليل وقياس الاهتزازات لمستند حول مفصل الكاحل .

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

سعد علي شاكر احمد  
مستشار الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز القومي للقياس والمقارنة النوعية

براءة اختراع (13)

(11) رقم البراءة : 6104	(51) التصنيف الدولي : A63B63/00
(21) رقم الطلب : 2019/252	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/11	(52) التصنيف العراقي : 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية : -	رقم طلب الأسبقية : -
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/15	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م.د.مهند كامل شاكر / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- ا.م.د. هادي حسن بحري / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- م.م.د. عمر عبد السلام / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- م.م.د. عمران علي عباس / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
(73) اسم صاحب البراءة : سلووت اعلاه

(74) اسم السوكليل :

(54) تسمية الاختراع :  
الجهاز التعليمي التدريبي لفة توجيه الاربسال  
والضرب المساحق بالكرة الطائرة

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

مهند كامل شاكر  
سلووت اعلاه  
الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز القومي للقياس والمقارنة النوعية

براءة اختراع (13)

(11) رقم البراءة : 6791	(51) تصنيف الدولي : A63B69/002
(21) رقم الطلب : 2020/544	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/10/6	(52) التصنيف العراقي : 6
(30) تاريخ طلب الأسبقية : -	رقم طلب الأسبقية : -
(45) تاريخ منح البراءة : 2021/5/9	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
- م.م.د. محمد حسين صالح / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
- م.م.د. محمد سلمان صالح / جامعة ديالى كلية الهندسة والمساحة والكترونية  
- م.م.د. علاء خلف حيدر / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
- م.م.د. حيدر مدكور حسن / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة : السلووت اعلاه

(74) اسم السوكليل :

(54) تسمية الاختراع :  
بوم شخصي صوتي لمساعدة المكفوفين في العثور  
ارات الانسانية اثناء الخطى بكرة القدم

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
الاختراع والتمارح الصناعية والمعلومات غير المصحح  
الدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع

محمد حسين صالح  
محمد سلمان صالح  
علاء خلف حيدر  
حيدر مدكور حسن

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز القومي للقياس والمقارنة النوعية

براءة اختراع (13)

(11) رقم البراءة : 5319	(51) التصنيف الدولي : A63B21/00 G01N3/00
(21) رقم الطلب : 2017/615	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/11/15	(52) التصنيف العراقي : 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية : -	رقم طلب الأسبقية : -
(45) تاريخ منح البراءة : 2018/4/9	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م.م.د. مهند كامل شاكر / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- م.م.د. هادي حسن بحري / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
(73) اسم صاحب البراءة : سلووت اعلاه

(74) اسم السوكليل :

(54) تسمية الاختراع :  
طريقة جديدة للتعميم وقياس الطولمة الكلية المستطحة على  
الجسم لمعدات الجري والارتقاء في الألعاب الاولمبية

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

مهند كامل شاكر  
سلووت اعلاه  
الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز القومي للقياس والمقارنة النوعية

براءة اختراع (13)

(11) رقم البراءة : 6100	(51) التصنيف الدولي : A63B69/10
(21) رقم الطلب : 2019/251	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/11	(52) التصنيف العراقي : 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية : -	رقم طلب الأسبقية : -
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/15	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م.م.د. مهند كامل شاكر / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- م.م.د. هادي حسن بحري / جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
(73) اسم صاحب البراءة : سلووت اعلاه

(74) اسم السوكليل :

(54) تسمية الاختراع :  
الجهاز الكهروميكانيكي ذو التغطية المنسوجة  
والبصرية المترامنة لتعلم الاخصائين الجري  
والتوافق لاداء سباحة الفراشة

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

مهند كامل شاكر  
سلووت اعلاه  
الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي للقياس والميطرة التوجية

**براءة اختراع**

(12)

(51) التصنيف الدولي A63B69/20 A63B69/201 A63B69/34	(11) رقم البراءة : 5161 (21) رقم الطلب : 2017/470 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/8/23 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 20 (45) تاريخ منح البراءة : 2017/12/4
---	--

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1-المسيد عمار موسى جعفر / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- ا.م.د. احمد شاكر محمود / جامعة ديالى - كلية الاساسية - قسم الانشطة الطلابية  
3- ا.م.د. علاء خلف بدران / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- المست ايمان محمد عباس / ديالى - التخصص - مهيب - الحويش  
(73) اسم صاحب البراءة : السوات اعسلا  
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز التكم المتعدد في تطوير اللياقة العضلية العصبية  
والمتميزات الميكانيكية والتعرف على مصدر التبييض التاء  
الاداء لرياضي الملاكمة .

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي للقياس والميطرة التوجية

**براءة اختراع**

(12)

(51) التصنيف الدولي : A63B69/00	(11) رقم البراءة : 6709 (21) رقم الطلب : 2019/569 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/8/19 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 7 / 11
---------------------------------	---

(72) اسم المخترع وعنوانه  
1- ا.م.د.رشوان محمد جعفر / جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية  
2- م.د.مهدي كامل شاكر / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- ا.د.مهدي صالح / جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية  
(73) اسم صاحب البراءة : السوات اعسلا  
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:  
المنصة المتحركة التحليلية للسلوك الحركي  
لظرائق المساحة الاربع داخل الماء .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والملاح الصناعية والمعلومات غير المطبوع  
عنها والنواصر المتكاملة والأصناف المسجلة  
رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي للقياس والميطرة التوجية

**براءة اختراع**

(12)

(51) التصنيف الدولي A41D31/02 G01L5/00	(11) رقم البراءة : 3679 (21) رقم الطلب : 2012/278 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/10/21 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 15 (45) تاريخ منح البراءة : 2013/10/9
--	---

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م.د. حيدر سعود حسن / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- ا.د. فرحان محمد امين / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- م.د. محمد سلمان صالح / جامعة ديالى - كلية الهندسة - قسم الهندسة الالكترونية  
4- المست زهراء عبد الرحيم اسماعيل / ديالى - طباعة - م.د. ١٩٩٠ - ١٩٩٢  
(73) اسم صاحب البراءة : السوات اعسلا  
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:  
السيارة التي للترتيب الدفاعات الاساسية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون  
براءات الاختراع والملاح الصناعية رقم 65 لسنة  
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهة المركزي للقياس والميطرة التوجية

**براءة اختراع**

(12)

(51) التصنيف الدولي A63B69/10 A63H33/18	(11) رقم البراءة : 5517 (21) رقم الطلب : 2017/626 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/11/21 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (45) تاريخ منح البراءة : 2018/10/1
---	--

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م.د. حيدر سعود حسن / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- ا.د. فرحان محمد امين / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- م.د. محمد سلمان صالح / جامعة ديالى - كلية الهندسة - قسم الهندسة الالكترونية  
4- المست زهراء عبد الرحيم اسماعيل / ديالى - طباعة - م.د. ١٩٩٠ - ١٩٩٢  
(73) اسم صاحب البراءة : السوات اعسلا  
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز القاروني لتطوير سطح المنقرات  
البيوفيزيائية لزواوية الرمي بفعالية رمي الفعس .

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز المركزي للقياس والمقاييس والتقنية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة: 5328	(51) التصنيف الدولي: A63B69/02
(21) رقم الطلب: 2018/12	F41B13/02
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/1/8	A63H33/009
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي 15	
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/4/17	

(72) اسم المخترع وعنوانه: د. البرقاسم محمد ابراهيم جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: د. البرقاسم محمد ابراهيم

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: مساند الحرب التي اسلح التصنيف العربي لرياضة المبارزة .

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

مصدق على المسجل  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز المركزي للقياس والمقاييس والتقنية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة: 5863	(51) التصنيف الدولي: A63B22/00
(21) رقم الطلب: 2019/85	A63B23/00
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/2/10	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي 20	
(45) تاريخ منح البراءة: 2019/8/5	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- د. م. بوزان نجم عبد / وزارة التربية - المديرية العامة للتربية محافظة ديالى - اخصائية الكورازان للبيات  
2- ا.د. جاسم مهدي صالح / جامعة الكوفة - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- ا.د. فخرى الدين قاسم صالح / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- ا.د. سلمان علي سرحان / جامعة الكوفة - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: جهاز السرعة الحركية للرقصة التصفق دائرية

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

مصدق على المسجل  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز المركزي للقياس والمقاييس والتقنية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة: 6241	(51) التصنيف الدولي: A63B71/00
(21) رقم الطلب: 2019/187	
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/3/18	(52) التصنيف العراقي 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي 20	
(45) تاريخ منح البراءة: 2020/5/17	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- م. م. زيار ناظم حميد / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- م. م. رافع حبيب فؤادي / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- د. لوبك ابراهيم جاسم / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- د. م. م. حمودي عصام نعمان / جامعة تكريت / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: منظومة سيطرة كهربائية مصنعة لقياس وتطوير القدرات البصرية والمهارات الاساسية للاعبين كرة اليد

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

مصدق على المسجل  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
المركز المركزي للقياس والمقاييس والتقنية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة: 5902	(51) التصنيف الدولي: A63B24/0003
(21) رقم الطلب: 2019/184	
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/3/18	(52) التصنيف العراقي 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي 20	
(45) تاريخ منح البراءة: 2019/9/9	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- ا.م.د. علاء خلف حيدر / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- م. م. عمر عبد الاله سلامة / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصميم جهاز ميكانيكي لقياس مرونة الجذع لمختلف الفئات .

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

مصدق على المسجل  
رئيس الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 6280	(51) التصنيف الدولي: A63F17B
(21) رقم الطلب: 3018/745	A63B23/02 A63B23/0233
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/11/18	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية:	
(45) تاريخ منح البراءة: 2020/6/23	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- د. منهدة حميد كاشي / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
2- أ.م.د. سحرية جبار محمود / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- أ.م.د. عبد الرحمن ناصر رشيد / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- م.م. حسين علي قاسم / كلية بلاك آر ثرين الجامعة - قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة  
5- الأناثة نازك محمد حميد / ديالى - قضاء بطوية  
6- الأناثة سهير مطهر عبد الرضا / ديالى - قضاء بطوية

(73) اسم صاحب البراءة: الفتوح احمد  
(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع:  
جهاز لتطوير مهارة الكرة الطائرة الاسمية على جهاز عرضة التوازن للبالغين

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 4445	(52) التصنيف الدولي: A63B21/00058
(21) رقم الطلب: 2015/290	A63B21/4025 A63B21/4034 A63B21/403E
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/8/25	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية:	
(45) تاريخ منح البراءة: 2016/1/26	

(72) اسم المخترع وعنوانه: السيدة هويدا كامل سليل احمد  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدة هويدا كامل سليل احمد  
(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع: تصميم جهاز تخميس للرئيس يستخدم لتفريغ الاواء والمسامير العركي والتوافق ويعمل على تطوير العضلات الخاصة للرياضات الاولمبية

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 5429	(51) التصنيف الدولي: A63B53/004
(21) رقم الطلب: 2017/628	
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/11/21	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية:	
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/7/9	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- م.م.م. فخر احمد محمد عيسى / وزارة التربية - المديرية العامة لتربية محافظة ديالى - متوسطة بنة التين  
2- ا.د. عبد الوهاب حجازي جمودي / جامعة بغداد - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- م.م.م. سلمان صالح / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- م.م.م. وسام هادي رميش / وزارة التربية - المديرية العامة لتربية محافظة بغداد - الرصافة الاولى - متوسطة البضاه لتئين

(73) اسم صاحب البراءة: الفتوح احمد  
(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز لتطوير سرعة الاستجابة وبقعة التصويب بكرة اليد

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 6738	(51) التصنيف الدولي: A63 B21/06
(21) رقم الطلب: 2020/615	A63B11/063 A63B21/0632
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/11/3	(52) التصنيف العراقي: 20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية:	
(45) تاريخ منح البراءة: 2021/8/15	

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- السيد احمد عبد الجبار محمد / محافظة ديالى / قضاء الخالص / قرية السندية / ٥١٠١ / ٥١ / ٥١  
2- ا.م.د. صفاء عبد الوهاب اسماعيل / جامعة ديالى / رئاسة الجامعة / قسم شؤون الطلبة  
3- ا.م.د. نيراس علي لطيف / جامعة ديالى / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- م.م.م. عبد الجبار محمد / محافظة ديالى / قضاء الخالص / قرية السندية / ٥١٠١ / ٥١ / ٥١

(73) اسم صاحب البراءة: الفتوح احمد  
(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز تعديل المسار الحركي لرفع الخطف

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

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التعليم  
المركز المركزي للقياس والسيطرة التربوية

بسرعة اختراع

(12)

رقم البراءة: 6006	(11) رقم البراءة: 5040
A63B23/003 (51) التصنيف الدولي	A63B69/0095 (51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب: 2019/302	(21) رقم الطلب: 2017/77
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/3/24	(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/2/7
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 20	(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 20
(45) تاريخ منح البراءة: 2019/11/28	(45) تاريخ منح البراءة: 2017/8/23

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
1- د. احمد عباس قاضل / محافظة ديالى - قضاء الخالص - الحي العصري  
2- د. نيراس علي لطيف / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
3- د. فكري الشين قاسم / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
4- السيد قصي يونس محمد / رئاسة جامعة ديالى - قسم التصاريح الامنية  
5- د.ر. عمر سعد احمد / رئاسة جامعة ديالى - قسم الدراسات العليا  
6- ا.د. سوزان خليفة جودي / جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: السيد رافع حبيب قنوري شرف  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(74) اسم السوكليل:  
السيد رافع حبيب قنوري شرف

(54) تسمية الاختراع:  
تصميم جهاز تعليمي تدريبي وتحكيمي (ميكانيكي -  
والكتروني ليزري ) في تطوير القوة القصوى وزاوية  
الاداء لرفعات لاعبي القوة البدنية .

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

د. محمد علي داود  
المسجل  
على الجهاز

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التعليم  
المركز المركزي للقياس والسيطرة التربوية

بسرعة اختراع

(12)

رقم البراءة: 5040	(11) رقم البراءة: 5040
A63B69/0095 (51) التصنيف الدولي	A63B69/0095 (51) التصنيف الدولي
A63B67/002 (51) التصنيف الدولي	A63B67/002 (51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب: 2017/77	(21) رقم الطلب: 2017/77
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/2/7	(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/2/7
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 20	(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 20
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/8/23	(45) تاريخ منح البراءة: 2017/8/23

(72) اسم المخترع وعنوانه:  
السيد رافع حبيب قنوري شرف  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(73) اسم صاحب البراءة: السيد رافع حبيب قنوري شرف  
جامعة ديالى - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

(74) اسم السوكليل:  
السيد رافع حبيب قنوري شرف

(54) تسمية الاختراع:  
جهاز متعدد الاطراف للتعليم وتدريب بعض المهارات  
القلبية بالكرة الطائرة.

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

محمد عبد الوهاب عبد القادر  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز