

جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول

خلال الفترة (2009 . 2012 )

2012	2011	2010	2009	السنوات	الدول
683	618	605	490		مصر
-	-	-	1		البحرين
1	1	-	2		تونس
-	1	1	1		الكويت
5	2		2		الاردن
-	1	3	4		الأمارات
-	-	1	-		المغرب
-	-	1	3		سوريا
4	5	2	7		السعودية
-	1	2	2		لبنان
1	-	1	1		اليمن
2	1	2	3		إسرائيل
428	446	398	404		الولايات المتحدة الأمريكية
2	3	6	3		تايوان
105	114	102	84		فرنسا
-	-	1	2		كوريا الجنوبية
21	26	19	11		كوريا الشمالية
2	1	1	3		اليونان
71	84	95	87		المملكة المتحدة (انجلترا)
165	192	177	133		المانيا
6	12	26	21		النرويج
2	3	-	1		مالطة
37	31	35	46		هولندا
160	142	167	139		سويسرا
5	9	2	-		البرازيل
31	24	29	12		الصين
81	55	50	54		إيطاليا
5	8	7	18		جنوب إفريقيا
27	39	43	46		بلجيكا
5	-	-	-		جزر فيرجين البريطانية
6	8	4	8		تركيا

تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول

خلال الفترة (2009 . 2012 )

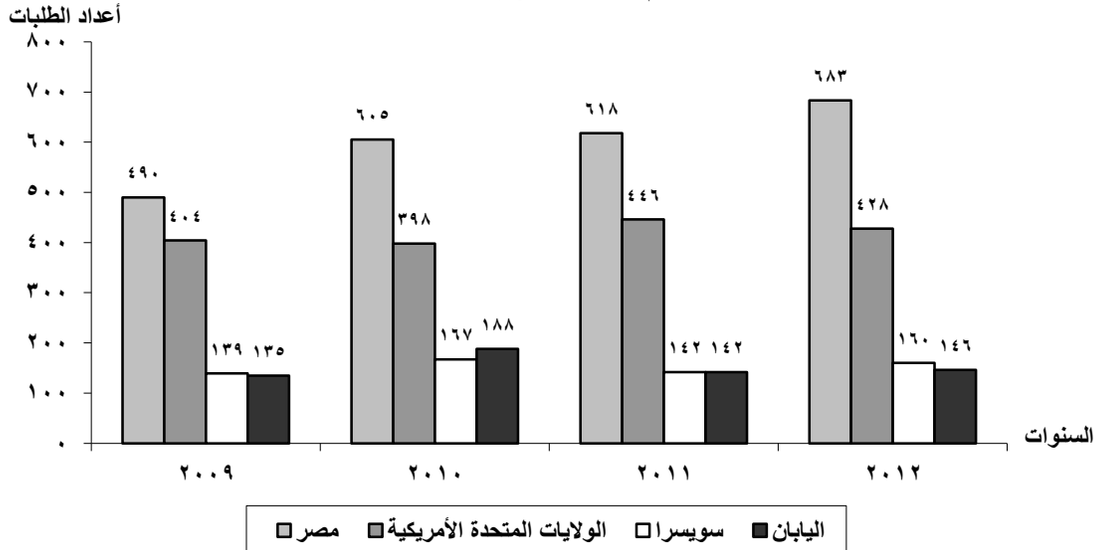
2012	2011	2010	2009	السنوات	الدول
-	-	2	1		التشيك
26	35	23	25		الدنمارك
18	15	13	8		التمسا
5	7	5	-		سنغافورة
4	3	2	2		أيرلندا
19	19	25	16		الهند
6	20	13	11		أستراليا
146	142	188	135		اليابان
4	7	5	8		المجر
16	17	24	19		كندا
-	2	-	1		كولومبيا
35	31	80	76		السويد
6	5	3	3		المكسيك
-	-	1	-		كرواتيا
8	2	5	4		روسيا
14	8	4	5		لوكسمبورج
1	1	2	3		قبرص
1	-	-	-		جزر الباهاما
2	2	-	1		بولندا
1	-	-	-		ايسلندا
30	28	24	18		أسبانيا
1	1	2	1		نيوزيلندا
1	1	2	-		البرتغال
1	-	-	-		بلغاريا
-	-	-	-		كوبا
3	15	14	11		فنلندا
3	3	1	-		باربادوس
3	1	-	-		شيلي

تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

				السنوات	الدول
2012	2011	2010	2009		
-	-	-	1		السند
-	5	-	1		سلوفاكيا
-	1	1	-		ينما
-	-	-	1		هونج كونج
-	3	-	-		ليخنشتين
-	2	1	1		الأرجنتين
-	-	-	1		نيجيريا
-	3	1	1		ماليزيا
-	-	1	-		ترينيداد / توباغو
-	-	1	-		بيرو
1	-	2	-		لاتفيا
-	-	1	-		كزاخستان
1	1	2	-		برمودا
-	-	1	-		موناكو
-	1	-	-		سان مارينو
-	1	-	-		تشاد
2211	2209	2230	1942		الاجمالي

شكل بياني رقم ( ١ ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع  
وفقاً لأهم الدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ . ٢٠٠٩ )

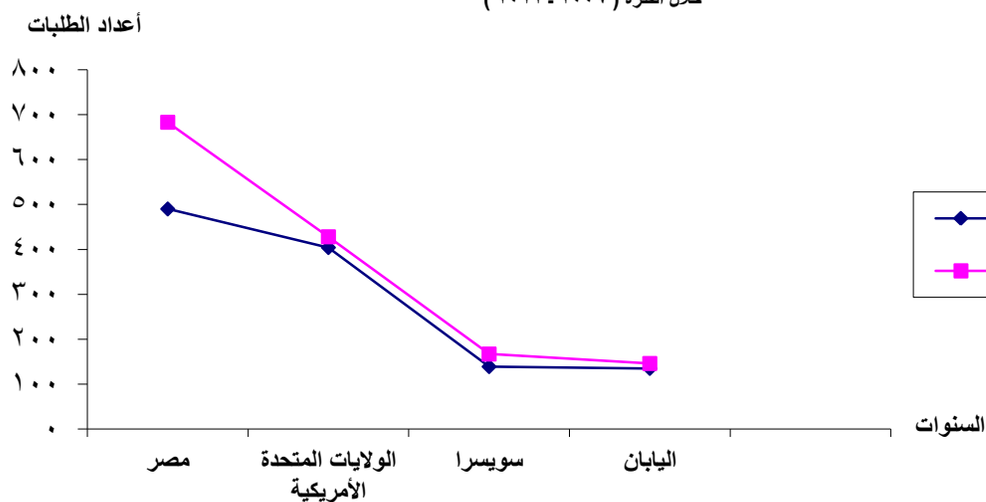


تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

				السنوات	الدول
2012	2011	2010	2009		
-	-	-	1		السند
-	5	-	1		سلوفاكيا
-	1	1	-		بنما
-	-	-	1		هونج كونج
-	3	-	-		ليخنشتين
-	2	1	1		الأرجنتين
-	-	-	1		نيجيريا
-	3	1	1		ماليزيا
-	-	1	-		ترينيداد / توباغو
-	-	1	-		بيرو
1	-	2	-		لاتفيا
-	-	1	-		كزاخستان
1	1	2	-		برمودا
-	-	1	-		موناكو
-	1	-	-		سان مارينو
-	1	-	-		تشاد
2211	2209	2230	1942		الاجمالي

شكل بياني رقم ( ١ ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً لأهم الدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠٠٩ )

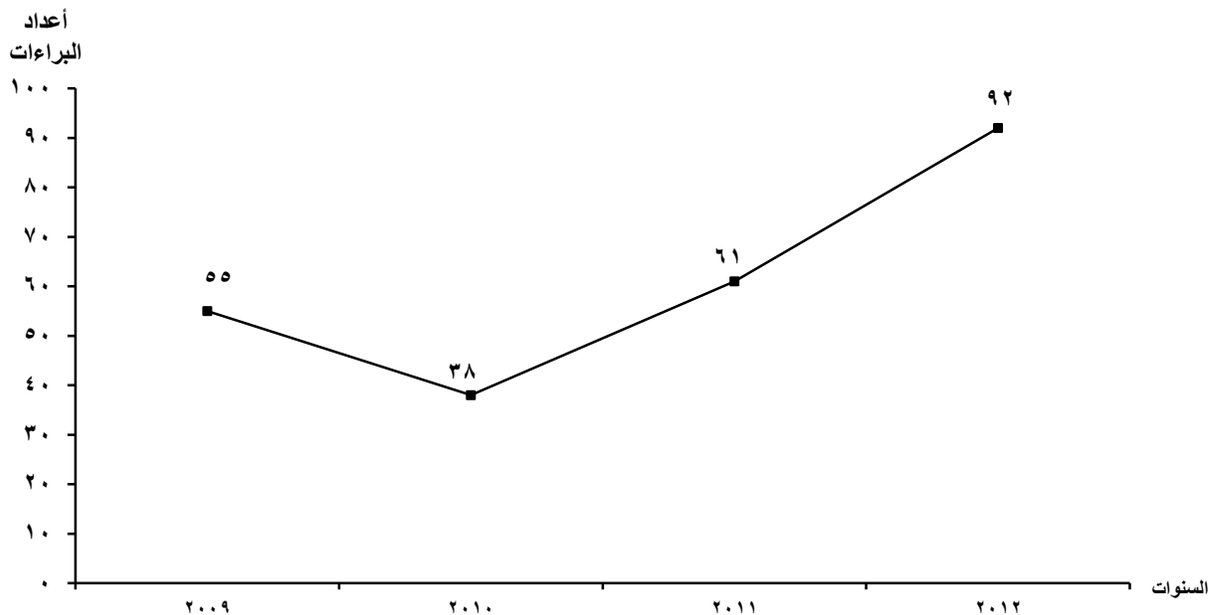


جدول رقم ( 2 ) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى

خلال الفترة ( 2012 . 2000 )

النسب		الأعداد			البيان السنوات
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	
88.1	11.9	454	400	54	2000
86.7	13.3	430	373	57	2001
84.4	15.6	757	639	118	2002
86.0	14.0	638	548	90	2003
80.3	19.7	325	261	64	2004
66.0	34.0	147	97	50	2005
55.4	44.6	130	72	58	2006
73.0	27.0	299	218	81	2007
77.6	22.4	361	280	81	2008
82.9	17.1	321	266	55	2009
88.2	11.8	321	283	38	2010
87.4	12.6	484	423	61	2011
85.5	14.5	634	542	92	2012

شكل بياني رقم ( ٢ ) تطور اجمالي أعداد البراءات الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠٠٩ )



جدول رقم ( 3 ) أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول

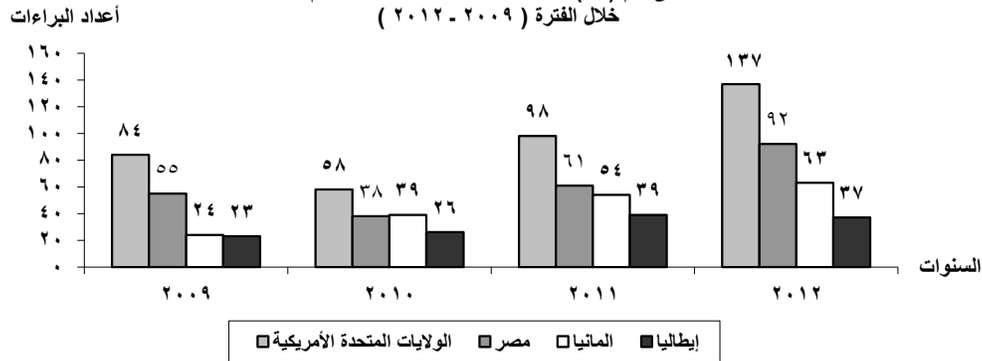
خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

				السنوات	الدول
2012	2011	2010	2009		
137	98	58	84		الولايات المتحدة الأمريكية
92	61	38	55		مصر
63	54	39	24		المانيا
38	35	17	22		سويسرا
37	39	26	23		إيطاليا
31	24	19	12		فرنسا
36	30	23	13		المملكة المتحدة ( بريطانيا )
20	7	5	6		السويد
18	18	14	12		هولندا
10	13	10	6		بلجيكا
13	10	9	7		النرويج
53	19	11	10		اليابان
7	7	4	-		فنلندا
-	2	1	-		المجر
10	7	2	3		الدنمارك
5	9	5	3		الهند
1	-	1	1		إسرائيل
-	-	1	-		كرواتيا
7	8	4	9		استراليا
2	-	1	-		ايرلندا
9	6	4	-		اسبانيا
1	2	1	-		اليونان
1	1	-	-		التشيك
-	-	-	-		الإمارات العربية
1	-	-	1		بنما
-	-	1	-		سيشيل
-	1	1	1		روسيا
-	-	1	1		المكسيك
-	3	-	-		قبرص
2	-	-	-		السعودية
-	-	1	-		ليختنشتين

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012	2011	2010	2009	السنوات	الدول
3	3	-	-		تركيا
2	1	-	3		تايوان
4	-	7	8		كوريا الجنوبية
-	1	-	-		البرتغال
7	2	1	1		جنوب أفريقيا
9	3	3	2		النمسا
1	1	1	-		لوكسمبورج
-	-	-	1		السودان
1	4	2	3		سنغافورة
9	6	4	3		الصين
3	5	2	3		كندا
-	-	-	2		سريلانكا
-	-	-	1		قطر
-	-	-	1		سوريا
-	-	1	-		بولندا
-	1	1	-		البرازيل
-	-	1	-		نيوزيلندا
-	-	1	-		لبنان
-	1	-	-		تايلاند
1	1	-	-		جزر فيرجين البريطانية
-	1	-	-		بلغاريا
634	484	321	321		الإجمالي

شكل بياني رقم ( 3 ) أعداد البراءات الممنوحة وفقا لأهم الدول خلال الفترة ( 2009 - 2012 )



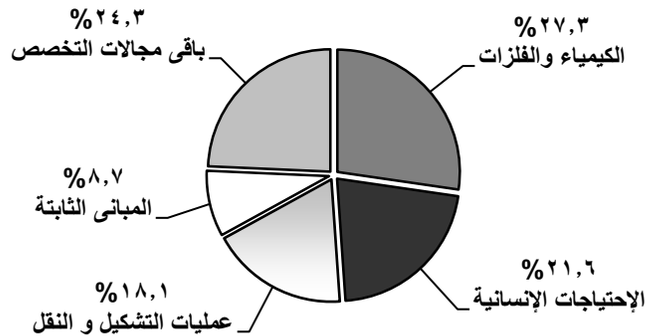
جدول رقم ( 4 ) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا لتصنيف الدولي للبراءات عام 2012

النسب	الإعداد			التصنيف (1)	مجال التخصص		
	مصريون	أجانب	جملة				
21.6	83.2	16.8	137	114	23	A	الإحتياجات الإنسانية
18.1	86.1	13.9	115	99	16	B	عمليات التشكيل و النقل
27.3	86.1	13.9	173	149	24	C	الكيمياء و الفلزات
1.6	90	10	10	9	1	D	النسيج و الورق
8.7	94.5	5.5	55	52	3	E	المباني الثابتة
8.0	84.3	15.7	51	43	8	F	الهندسة الميكانيكية
8.0	80.4	19.6	51	41	10	G	الطبيعة و النوويات
6.6	83.3	16.7	42	35	7	H	الكهرباء و الإتصالات
100.0	85.5	14.5	634	542	92		الإجمالي

(1) الرمز طبقا لتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)

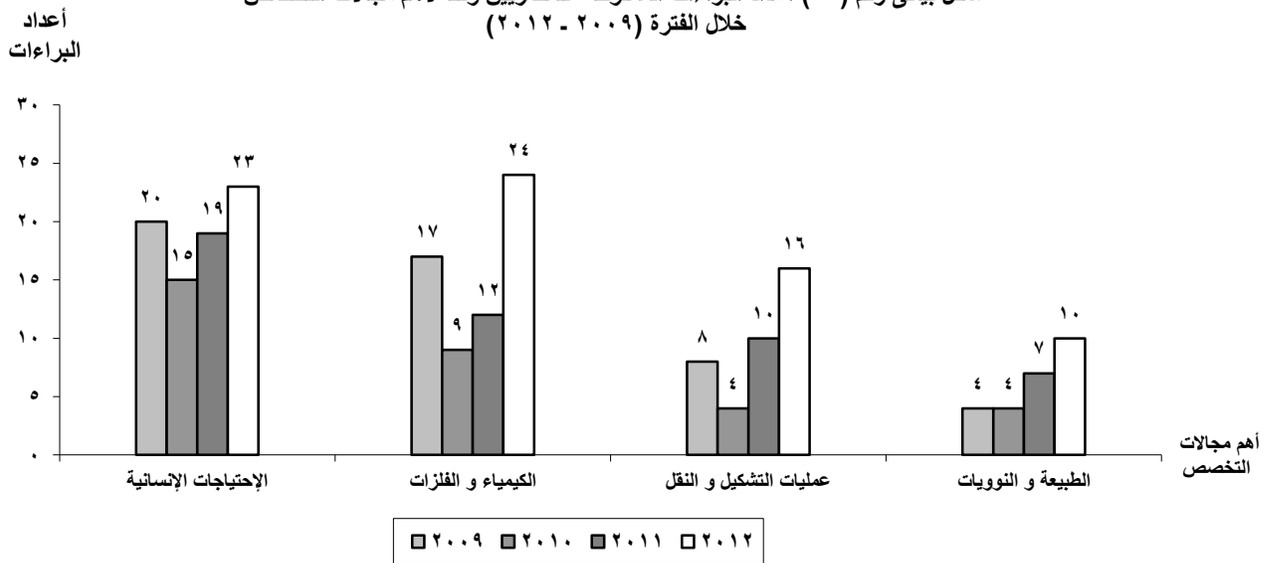
شكل بياني رقم ( ٤ ) التوزيع النسبي لاجمالي البراءات الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٢



جدول رقم ( 5 ) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص  
خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

النسب				الأعداد				السنوات	التصنيف
2012	2011	2010	2009	2012	2011	2010	2009	مجال التخصص	
25.0	31.2	39.5	36.4	23	19	15	20	الإحتياجات الإنسانية	A
17.4	16.4	10.6	14.5	16	10	4	8	عمليات التشكيل و النقل	B
26.1	19.7	23.7	30.9	24	12	9	17	الكيمياء و الفلزات	C
1.1	1.6	2.6	5.5	1	1	1	3	النسيج و الورق	D
3.3	4.9	2.6	1.8	3	3	1	1	المباني الخفيفة	E
8.7	4.9	10.5	1.8	8	3	4	1	الهندسة الميكانيكية	F
10.9	11.5	10.5	7.3	10	7	4	4	الطبيعة و النويات	G
7.6	9.8	-	1.8	7	6	-	1	الكهرباء و الإتصالات	H
100	100	100	100	92	61	38	55	الإجمالي	

شكل بياني رقم ( ٥ ) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص  
خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠٠٩ )

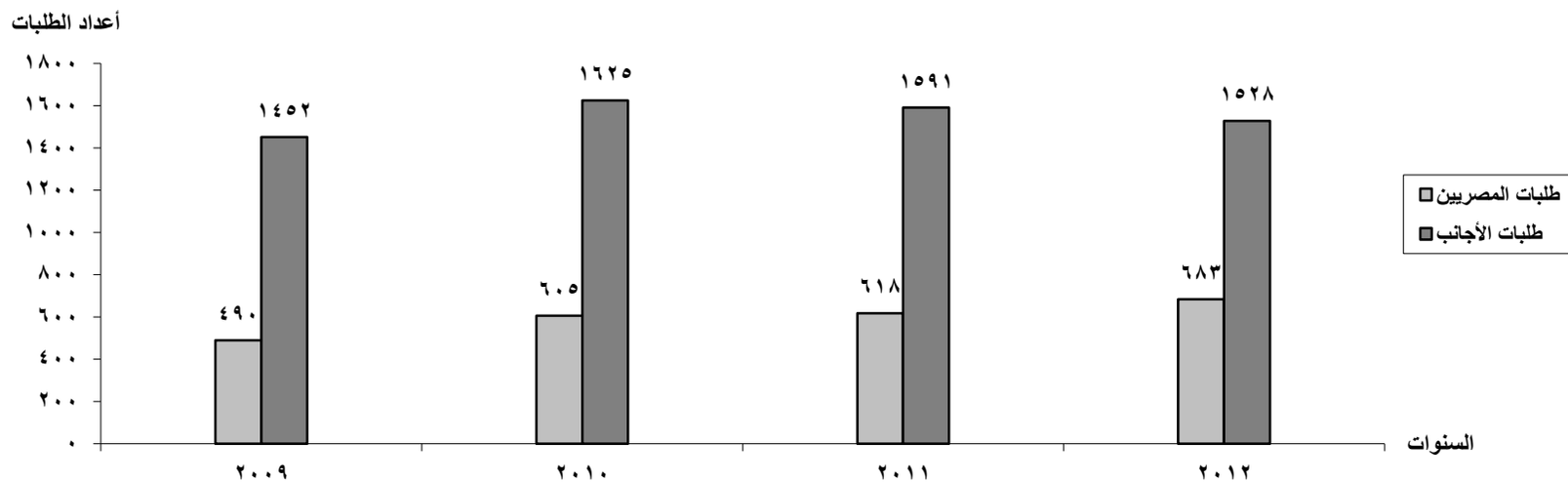


جدول رقم ( 6 ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

النسب						الأعداد						البيان	السنوات
طلبات الأجانب			طلبات المصريين			طلبات الأجانب			طلبات المصريين				
الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	الإجمالي	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	
74.8	70.7	4.1	25.2	0.1	25.1	1942	1452	1372	80	490	3	487	2009
72.9	69.1	3.8	27.1	0.1	27.0	2230	1625	1541	84	605	3	602	2010
72.0	69.4	2.6	28.0	0.1	27.9	2209	1591	1534	57	618	3	615	2011
69.1	66.6	2.5	30.9	0.1	30.8	2211	1528	1473	55	683	1	682	2012

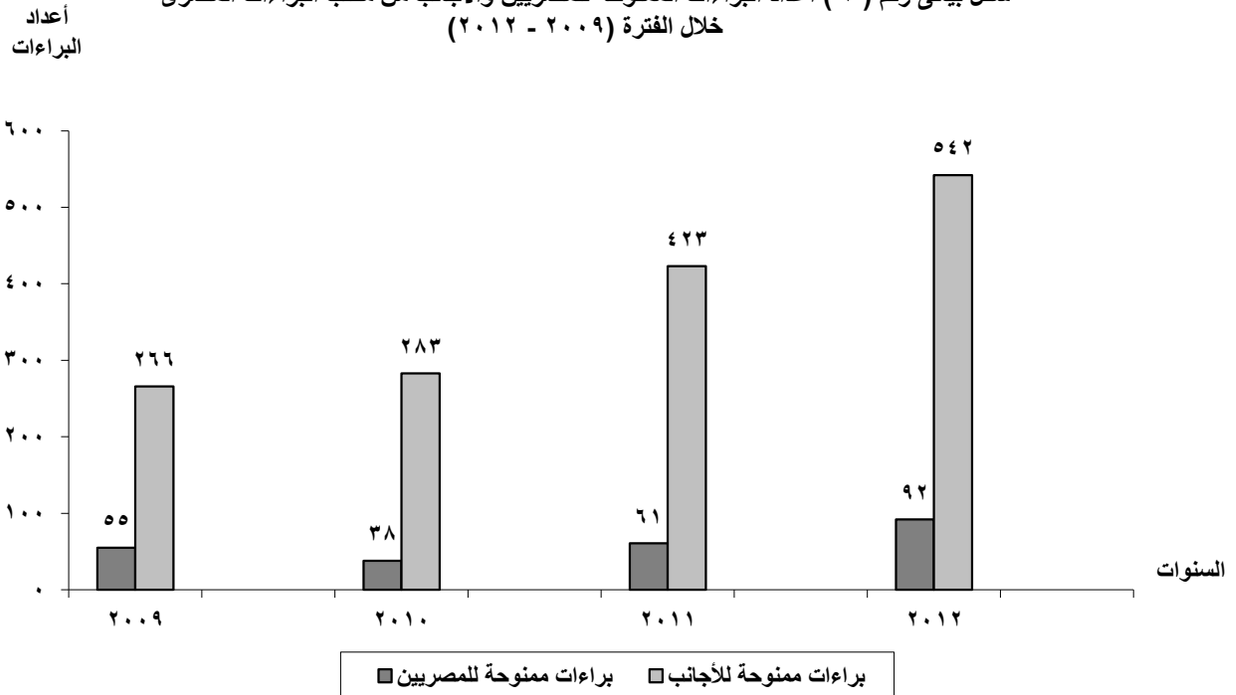
شكل بياني رقم ( 6 ) أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع خلال الفترة ( 2009 - 2012 )



جدول رقم ( 7 ) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري  
وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

النسب				الأعداد				البيان	السنوات
براءات ممنوحة للأجانب				براءات ممنوحة للأجانب					
الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	براءات ممنوحة للمصريين	الإجمالي	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	براءات ممنوحة للمصريين	
82.9	31.5	51.4	17.1	321	266	101	165	55	2009
88.1	62.9	25.2	11.9	321	283	202	81	38	2010
87.4	54.8	32.6	12.6	484	423	265	158	61	2011
85.5	72.6	12.9	14.5	634	542	460	82	92	2012

شكل بياني رقم ( ٧ ) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري  
خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠٠٩ )



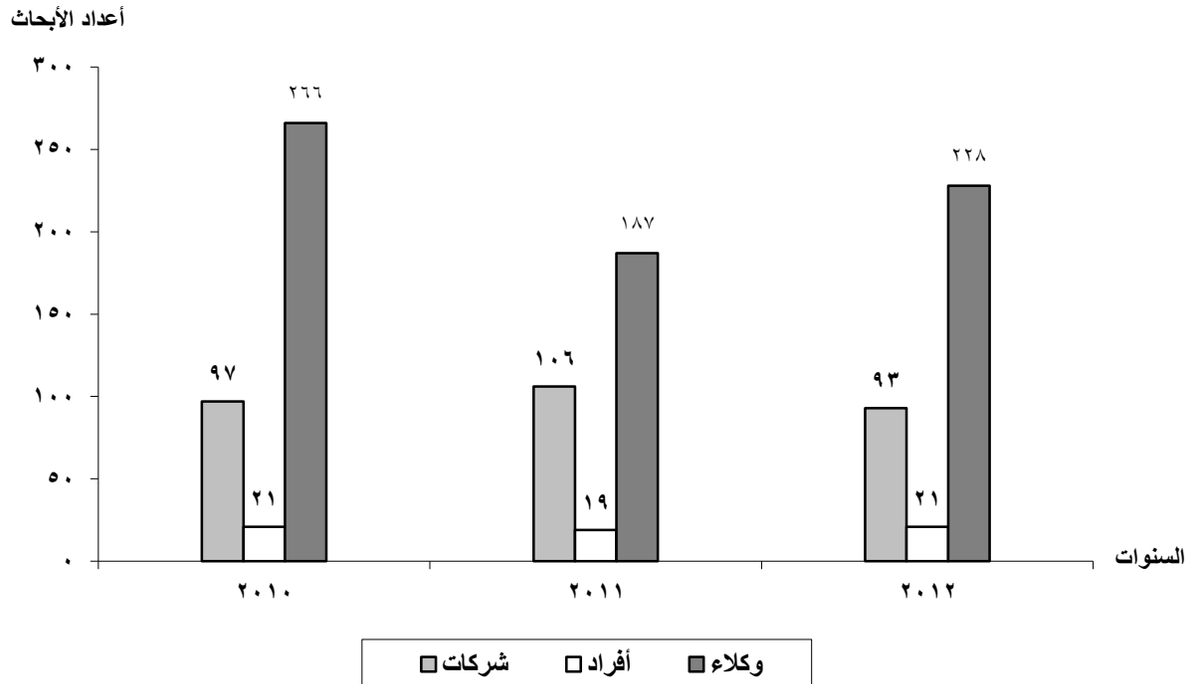
جدول رقم ( 8 ) أعداد الأبحاث <sup>(1)</sup> التي عمل بحث لها من جهات مختلفة

خلال الفترة ( 2010 . 2012 )

وكلاء	أفراد	شركات	البيان
			السنوات
266	21	97	2010
187	19	106	2011
228	21	93	2012

(1) يقوم مكتب براءات الإختراع بتقديم خدمات للإستفادة من معلومات براءات الإختراع للعاملين فى المراكز البحثية و الجامعات و المصانع الإنتاجية والأفراد عن طريق البحث فى وثائق براءات الإختراع المحفوظة إما فى صورة ورقية أو ميكروفيلم أو على أقراص مدمجة CD ROA أو عن طريق الإنترنت من خلال الحاسب الألى .

شكل بياني رقم ( ٨ ) أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٠ )



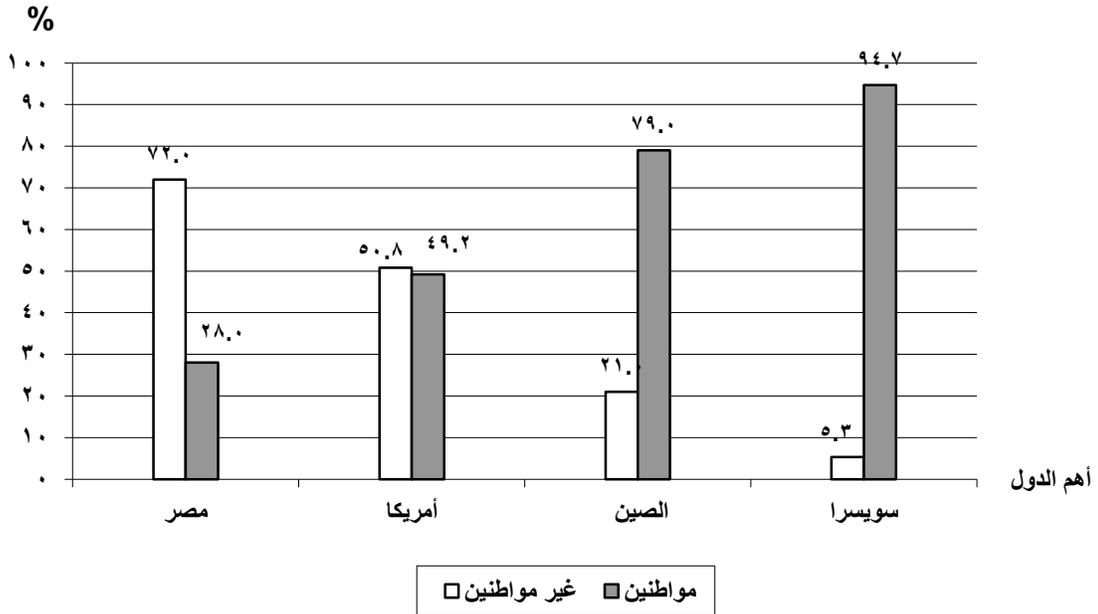
جدول رقم ( 9 ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2011 (1)

النسب		الأعداد			البيان الدول
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
72.0	28.0	2209	1591	618	مصر
50.8	49.2	503582	255832	247750	أمريكا
21.0	79.0	526412	110583	415829	الصين
5.3	94.7	8448	446	8002	سويسرا
14.5	85.5	85674	12458	73216	المانيا
16.1	83.9	342610	55030	287580	اليابان
64.9	35.1	990	643	347	السعودية
83.9	16.1	1049	880	169	المغرب
90.0	10.0	400	360	40	الأردن
8.0	92.0	26386	2099	24287	فرنسا
6.8	93.2	13703	927	12776	إيطاليا
90.9	9.1	7245	6589	656	جنوب إفريقيا

(1) بيانات عام 2012 غير متوفرة .

شكل بياني رقم ( 9 ) نسبة الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول ( مواطنين - غير مواطنين ) عام 2011



جدول رقم ( 10 ) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة

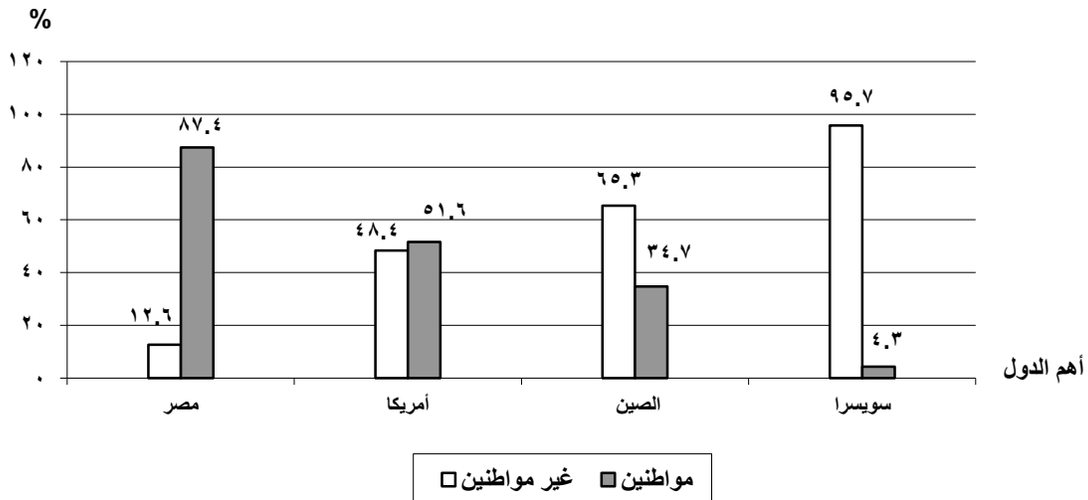
من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2011 (1)

النسب		الأعداد			البيان الدول (1)
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
87.4	12.6	483	422	61	مصر
51.6	48.4	224505	115879	108626	أمريكا
34.7	65.3	172113	59766	112347	الصين
4.3	95.7	2898	125	2773	سويسرا
13.9	86.1	25300	3511	21789	المانيا
17.1	82.9	238323	40729	197594	اليابان
93.3	6.7	252	235	17	السعودية
87.1	12.9	979	853	126	المغرب
62.5	37.5	40	25	15	الأردن
9.3	90.7	15014	1398	13616	فرنسا
8.1	91.9	8669	700	7969	إيطاليا
89.3	10.7	5296	4729	567	جنوب أفريقيا

(1) المكاتب بداخل الدول .

(2) بيانات عام 2012 غير متوفرة .

شكل بياني رقم ( 10 ) نسبة براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول ( مواطنين - غير مواطنين ) عام 2011



جدول رقم ( 11 ) أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال

بمكتب براءات الإختراع عامى 2011 ، 2012

البراءات الممنوحة		البيان نقاط الإتصال
2012	2011	
16	44	المركز القومى للبحوث
-	1	جامعة أسيوط
-	1	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
-	1	جامعة الازهر
-	7	جامعة الاسكندرية

أعداد  
البراءات

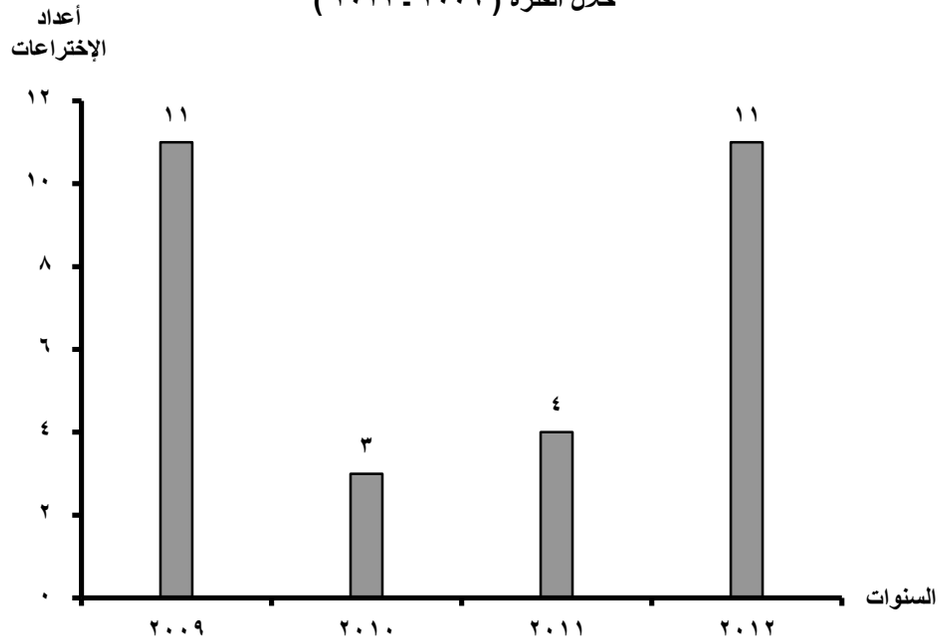
شكل بيانى رقم ( ١١ ) أعداد البراءات الممنوحة وفقا لبعض نقاط الإتصال  
بمكتب براءات الإختراع عامى ٢٠١٢ ، ٢٠١١



جدول رقم ( 12 ) إجمالي الإختراعات المصرية وما تم تسويقها منها  
خلال الفترة ( 2012 . 2009 )

النسب	الأعداد		البيان
	ما تم تسويقه	إجمالي الإختراعات	
29.7	11	37	2009
3.9	3	76	2010
5.6	4	72	2011
23.9	11	46	2012

شكل بياني رقم ( ١٢ ) إجمالي الإختراعات المصرية التي تم تسويقها  
خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠٠٩ )



جدول رقم ( 13 ) أعداد براءات الإختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه  
خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان	م
تسويق	بدون تسويق								
1	3	-	2	-	11	1	5	الاجهزة والادوية ( الطبية )	1
1	3	1	4	-	13	2	6	الامن والسلامة	2
1	4	-	3	-	5	-	1	ميكانيكا السيارات	3
-	2	-	1	-	-	-	1	الطاقة الشمسية	4
1	4	-	1	-	4	-	-	الطاقة	5
-	1	-	7	-	2	-	1	الزراعة	6
-	-	-	5	-	3	-	-	الغذاء	7
-	1	2	-	-	6	1	1	البيئة	8
-	1	-	-	-	-	-	2	ذوى الاحتياجات الخاصة	9
-	1	-	-	-	-	-	-	المعدات الزراعية	10
-	-	-	1	-	1	-	-	الوسائل التعليمية	11
1	-	-	-	-	2	-	-	الطب البيطرى	12
-	3	-	18	1	3	1	2	الأجهزة الكهربائية والالكترونية	13
1	7	1	2	1	2	-	-	مياه الشرب	14
-	-	-	5	-	-	-	-	الطب	15
2	2	-	4	-	-	-	-	الصرف الصحى	16
1	1	-	9	-	11	1	2	صناعات ميكانيكية	17
2	-	-	-	1	2	3	1	أجهزة رياضية	18
-	-	-	6	-	5	.	2	صناعات كيميائية	19
-	-	-	-	-	-	2	1	البناء والمقاولات	20
-	-	-	-	-	-	-	1	التعبئة والتغليف	21
-	-	-	-	-	1	-	-	بانوراما التراث	22
-	2	-	-	-	2	-	-	التحنيط	23
11	35	4	68	3	73	11	26	الاجمالي	

جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
1	1-جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع	-	1 . طريقة لتصنيع مادة جديدة كبطانة رخوة لاطقم الأسنان لمواجهة القرح والألتهابات الفمية	-	1 . جهاز لتحديد مكان ومقاس طول غرسات الأسنان	1	1 . كمادات جيل للأستخدام البارد والساخن متغيرة اللون	1 . الأجهزة والأدويه الطبيه
-	2-حلقة الإصلاح الصمام ذى الشرفات الثلاثة	-	2 . آلات توسيع عظام الفك العلوى للغرسات الصناعيه ورفع قاع الجيب الأنفى	-	2 . آلة طبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلاً من كسرها يدويا	-	2 . جهاز لتحديد مكان ومقاس وطول غرسات الأسنان	
-	3-جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية	-	-	-	3 . سرنجة تستخدم لمرة واحدة	-	3 . سرنجة تستخدم مرة واحدة	
-	4-جهاز لزرع الاسنان	-	-	-	4 . طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبى البارد والساخن	-	4 . كاشف الكترونى ماقبل الام الجافية	
-	-	-	-	-	5 . إدارة التبادل التلقائى بين التنفس الصناعى والطبيعى لوقف حالات موت جرع المخ	-	5 . آلة طبية تقوم بكسر أمبولات العقاقير الطبية وذلك دون الحاجة لكسرها يدويا	
-	-	-	-	-	6 . سرير طبى ملحق به تواليت وشطاف	-	6 . طريقة لتصميم فرش طبى للقدمين	
-	-	-	-	-	7 . جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع	-	-	
-	-	-	-	-	8 . جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية بالهواء المضغوط	-	-	
-	-	-	-	-	9 . وصلات لسرعة الغسيل الدموى التعجيلى	-	-	
-	-	-	-	-	10 . بدلة تبريد لعلاج مرضى الحالات الحرجة للحروق	-	-	
-	-	-	-	-	11 . طريقة بسيطة واقتصادية لإستخلاص وتعيين سموم الادكراوتوكين (أ) فى السيرم باستخدام جهاز تحليل كروما تحوافيا السوائل والضغط العالم	-	-	

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	1- منظم داخلي لاسطوانات البوتاجازات	-	1- نظام نجم الملاحي نجما البحر الإرشادية القاعية (2) المطورة	-	1- كاسح الألغام	-	1. كاسح الألغام	2- الأمن والسلامة
1	2- سلم إطفاء الحريق	-	2. جهاز مانع انفجار انبوية البوتاجاز	-	2. صمام غاز إلكتروني	-	2. صمام غاز إلكتروني	
-	3- روبوت مصرى للبحث عن السفن الغارقة	-	3. حاجز الامان لرصيف محطات المترو	-	3. محلول مانع لإشتعال الحريق	-	3. حافظه نقود ضد السرقة	
-	4-جهاز انذار وإطفاء للحرائق	-	4. وسائل تأمين تستخدم في شركات الاسمنت	-	4. جهاز إنذار الحريق سعة 16 منطقة حماية الكتروني	-	4. حزام لمقعد السيارة يفتح تلقائيا عند حدوث الفرق	
		1	5. وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعي	-	5. منظومة إضاءة إسترشادية ذاتية خاصة بسترة النجاة	1	5. جهاز إنذار وإطفاء ذاتي للسيارة	
				-	6. جهاز حماية أنبوية البوتاجاز من الانفجار	-	6. جهاز حماية من الصاعق الكهربي	
				-	7. محرك يتصل بجهاز يصل إلى قاع بئر البترول لمنع حدوث الإشتعال	-	7. جهاز يمنع إحتراق الاتوبيسات	
				-	8. الصندوق الأسود لمنع الحوادث بالطائرة	1	8. طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	
				-	9. جهاز لحماية السيارة من السرقة عن طريق الكمبيوتر			
				-	10. حافظه نقود ضد السرقة			
				-	11. جهاز أمان لحماية الماكينات التي تعمل بالماء			
				-	12. بدلة نجاة تبعث بوسائل إنقاذ أتوماتيكية			
				-	13. سلم إطفاء ذاتي لحماية الممتلكات والأرواح			

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	1-دائرة كهربية متكاملة لحماية سيارات النقل والحافلات من الحوادث ليلاً	-	1. جهاز التحكم فى الموزع الخاص بشحن السيارات التى تعمل بالغاز الطبيعى	-	1. رافعة لإطارات السيارات	-	1. طريقة لحماية بطارية السيارة	3. ميكانيكا السيارات
-	2-غطاء السيارة المتطبق المنزلق	-	2. جهاز فتح وغلق الباب الجرار لسيارات نقل الركاب (كهروميكانيك)	-	2. جهاز لحماية فرامل السيارة	-		
1	3-نظام المانع لانحراف وإنقلاب أو اصطدام السيارة لحظة انفجار الاطار	-	3. جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	-	3. الفرامل الآلية لعدم الرجوع للخلف	-		
-	4-جهاز لحماية السيارات من السرقة	-		-	4. مفتاح باور لتغيير عمل السيارات	-		
-	5-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط	-		-	5. جهاز لتغيير سرعات السيارة ونقل الحركة بدون استخدام التروس وكبديل للفتيس	-		
-	1-الفرن الشمسى	-	1. تطوير الخلايا الشمسية من النبات				1. نظام الكترونى لتوجيه المجمعات الشمسية	4. الطاقة الشمسية
-	2-خلية شمسية من النبات	-						
-	1- فرن الحث الكهربي لصهر الحديد ومختلف المعادن بتقنية عالية الصهر	-	1. مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياه البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	-	1. هرم عقربى لتوليد الكهرباء من الرياح			5 - الطاقة
1	2- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	-		-	2. توربينات الرياح			
-	3- نظرية جديدة لتشغيل سفن الفضاء بدون وقود	-		-	3. رخام طبيعى يضىئ فى الظلام ويوفر الطاقة			
-	4- محرك يولد طاقة ميكانيكية متجددة	-		-	4. مروحة شرعية لتوليد الطاقة			
-	5- موفر طاقة كهربية يضاعف كهرباء السد عشر مرات	-		-				

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1- مبيد فطرى حيوى لمكافحة مرض البياض الدقيقى	-	1 . طريقة لمقاومة الأمراض التى تصيب جذور النباتات عن طريق البذور أو الشتلات بمخلوط كيمائى قبل الزراعة 2- تركيبة سمادية محتوية على الأستروجين كمنظمات نمو بيولوجية لتحفيز نمو نباتات الزينة 3- مستحضر محلى من مصل حيوانى لزراعة الانسجة 4- طريقة لإنتاج الياف جيلية من اعناق عيش الغراب المحارى واستخدامها كبديل للدهون 5- بوابة الرى الذكية 6- مبيد حيوى لمقاومة مرض التشوة الخضرى والزهرى بالمانجو 7- نظام رى اقتصادى من مصدر مياة جوفية قادر على رى حتى مائة فدان بالتنقيط او الرش	-	1 . مركب لمنشط حيوى طبيعى لنباتات القمح والذرة والأرز 2 . جهاز لتقطيع حطب القطن	-	1 . وحدة زراعية لتحسين إنتاجية الصوية	6 . الزراعة
		-	1 . طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للككاو 2- طريقة لتصنيع وجبات اغذية الطوارى المركزة المضغوطة الجاهزة للاستهلاك الغذائى الفورى 3- طريقة لحفظ المواد الغذائية بطريقة الطهى والتجميد 4- طريقة لتعقيم منتجات ومشتقات الدم خارج الجسم بتعرضها للأشعة فوق البنفسجية وغازات التعقيم 5 . حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	-	1 . جهاز وطريقة لتربية ملكات نحل العسل داخل طوائف نحل العسل فى وجود الملكة 2 . إنتاج مكملات غذائية لمرضى السكر من قش الأرز 3 . طريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجين المطبوخ			7 . الغذاء

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
.	1- حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	1 1	1. طريقة بيولوجية لمعالجة مخلفات الريش الناتج من مجازر الدواجن لإنتاج احماض أمينية وانزيمات 2. طريقة لإنتاج الجل النباتي من مخلفات مصانع البطاطس	.	1. الفلتر الهزاز 2. مستحضر فعال يستخدم في طرد وإبادة الحشرات المنزلية 3. طريقة لتحضير مبيد حشري بيرثرويدى 4. شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى 5. جهاز لحماية البيئة من التلوث والانبعاثات السامة 6. النافورة الواقية	1	1. الفلتر الهزاز 2. مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية	8. البيئة
-	1- الية كرسى معاقين متقدم					- -	1. تليفون للصم والبكم 2. الرفيق المتحرك	9. ذوى الإحتياجات الخاصة
-	1- رشاش مكبس لرش المبيدات الحشرية الزراعية							10. المعدات الزراعية
-	-	-	1- شنطة مدرسية تتحول إلى لعبة ووسيلة مواصلات	-	1. بوصلة الدوال المنثنية			11- الوسائل التعليمية
1	1- تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى			- -	1. وحدة تحكم لصيد أرانب المراعى ( المصيدة ) 2. مركب آمن لحماية الثروة الحيوانية والداجنة			12 - الطب البيطرى

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1. جهاز أساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الأستخدامات	-	1- جهاز كهربائى معدل للاستخلاص والفصل بتحكم حرارى دقيق	-	1. جهاز أساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	1	1. جهاز للتحكم فى أجهزة التكيف عن بعد	13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
-	2. اللوحة الموفرة للطاقة الكهربائية	-	2- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائى لوحدة إرسال جرس لاسلكية	-	2. جهاز لتحسين عملية احتراق الوقود الكترونيا بخفض استهلاكه وتقليل التلوث البيئى	-	2. جهاز محمول جامع لملفات الهوية	
-	3. مولد للطاقة الكهربائية بالجاذبية الأرضية	-	3- طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربائية ذو الوقت الحقيقى المضبوط للدراسات العامة	-	3. جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهربائية	-	3. عداد كهرباء لمنع سرقة التيار الكهربائى	
		-	4- المنفذ الكهربى	1	4. عروسة الكترونية تتفاعل مع أنغام الموسيقى			
		-	5- خلية جديدة لإنتاج بودة الفلزات الإلكترونية					
		-	6- طريقة للدخول المتعدد لقنوات الإتصال الأسلكية عن طريق تقسيم المكان					
		-	7- جهاز السرعة الدورانية					
		-	8- جرس ثابت (أو متنقل) portable بالريموت) نغمات على الكهرباء مباشرة أو DC قادر على اكتساب نغمات					
		-	9- مقبض الحماية لقواطع التيار ضد أخطاء التشغيل فى لوحات توزيع جهد ( 11 ك 0 ف ، 66 ك 0 ف )					
		-	10- جهاز حاوى لأجهزة صيانة الأجهزة الكهربائية					
		-	11- الفيشة الأمنة					
		-	12- جهاز قياس صلاية النسيج الحى ومقاومته لمرور التيار ونشاطة الكهربائى					

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال	
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع		
-		-	13- جهاز توحيد كابلات الجهد المتوسط					تابع : 13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية	
-		-	14- ميين عطل لقيم متعددة من الأمبير						
-		-	15- حماية موتور بدء التشغيل فى الات آاحتراق الداخلى						
-		-	16- جهاز اساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعددة الأستخدامات						
-		-	17- نظام احتراق ذو كفاءة عالية						
-		-	18- ماوس يعمل بأصبع اليد						
-	1-جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء	.	1- الصنبور الموفر للمياه	-	1-جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه				14- مياه الشرب
1	2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	-	2 . جهاز انتاج المياه القلوية والحامضية الالكترونية	1	2 . مؤشر لبيان منسوب المياه المستهلك من الخزانات العضوية				
-	3- إمكانية إستخدام طريقة الأغشية المعدنية شبه المنفذة فى تنقية مياه الشرب	1	2 . جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	-	3 . جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء				
-	4- تحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية								
-	5- استخلاص زيت الجوجوبا من المياه								
-	6- وسيلة جديدة لرفع مياه الرى من باطن الارض								
-	7- مؤشر لبيان منسوب مياه الشرب فى الخزانات								
-	8- تقنين الاحمال المائية								

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
		-	1. قطرة ماري لأكريمال للعين 2. طريقة لعزل البلازميدات البكتيرية باستخدام مجموعة تشخيصية بواسطة القلوية والحرارة 3. طريقة لتحفيز تكاثر فيروس الألتهابات الكبدى الوبائى (C) معمليا باستخدام اثنين من البروتينات المفصولة من بروتين بيض البهارسيا الذائب الكامال 4. تخليق مشتق جديد 1, 2 ( 4 . ميثيل بيرازينيل د التيكوتين اميد ذو نشاط للأورام ) 5 . مادة موضعية طبيعية لعلاج مرض جلدى					15- الطب
1	1- جهاز معالجة مياه الصرف الصحى	-	1- طريقة لمعالجة الصرف الصناعى الناتج من وحدات الطلاء الكهربى وتشغيل المعادن					16 . الصرف الصحى
1	2- ماكينة لتنظيف المصارف الصغيرة من الرواسب والظمى	-	2- ماكينة سيفون اوتوماتيك					
-	3- جهاز إداة لتسليك المجارى باستخدام الهواء المضغوط	-	3- ماكينة لتنظيف المصارف الصغيرة من الرواسب والظمى					
-	4- روبوت لتنظيف المواسير	-	4-وصلة شوكة الصرف الصحى					

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
1	1- أداة لقياس الانعاجات لأسطح المختلفى	-	1. ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب	-	1. ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطينى	-	1. نظام جديد لمناولة البضائع داخل مخازن التجميد باستخدام أوناش علوية	17- الصناعات الميكانيكية
-	2- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	-	2. الفرملة الفائقة	-	2. اللبانة ذات الوعائين	-	2. ماكينة قطع خاصة للمادة التى تستخرج منها الجيلاتين والغراء	
		-	3. وصلة ميكانيكية لأسياخ التسليح تعتمد على تنوءات الأسياخ	-	3. ماكينة لغطية الأسطح بالمعجون	1	3. مظلة متحركة للملاعب	
		-	4. قاعدة متطورة لمحركات الغسالات مزودة بشداد	-	4. وقد شمسي ذو شكل مخروطى ناقص			
		-	5. قلم خراطة ذو حدين أو أكثر (حد أولى للقطع وحد ثانوى أو أكثر لتحسين دقة السطح المشغل	-	5. جهاز سحب هواء الفرامل من الدبرياج بدون مكاركة			
		-	6. ماكينة لبرم عجينة خبز الفينو	-	6. عدة يدوية لبرم السلك			
		-	7. تحويل خيز أفران الصناعات الفلزية الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسيستوز ومساحيق فائقة العزل أو الانخفاض فى كثافة	-	7. ماكينة قطع خاصة للمادة التى يستخرج منها الجيلاتين والغراء			
		-	8. ماكينة تعبئة ووزن وقفل ورس وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة 5 كيلو جرام بأكياس سابقة التجهيز	-	8. سقالة متحركة لحمل الأسقف الخرسانية			
		-	9. وحدة الملف والمروحة متعددة الاتجاهات	-	9. جهاز لإنتاج الفحم النباتى			
		-		-	10. جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية			
		-		-	11. سخان شمسي بوضاوى			
1	1- جهاز الضغط الرياضى			1	1. جهاز الضغط الرياضى .	1	1. جهاز الضغط الرياضى .	18- أجهزة رياضية
1	2- جهاز رياضى متعدد الاعراض لتقوية عضلات			-	2. جهاز رياضى متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقوية جميع العضلات	1	2. طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	
				-	3. جهاز رياضة يعمل بنظام الهيدروليك	1	3. جهاز رياضى متعدد الاعراض لتقوية العضلات .	
						-	4. جهاز تدريب لكرة اليد .	

تابع جدول رقم ( 14 ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة ( 2009 . 2012 )

2012		2011		2010		2009		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
		-	1. مفاعل حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسيجية 2. تحضير كبريتات البوتاسيوم من مادة الستروجيس 3. عزل المادة الوراثية البكتيرية بالطريقة القلوية باستخدام مجموعة تشخيصية 4. طريقة لتحضير مركبات السترايلىت 1, 2 بطريقة أمنة 5. زيادة معامل أمان حاويات نقل وتداول الكلور 6- معادلة لمقاومة القنبلة النووية	-	1. جهاز لتطهير ومعالجة المياه بواسطة أشعة الليزر متعددة الأطوال الموجية 2. وحدة آلية لتصنيع المواد المركبة متعددة الطبقات 3. وحدة صناعية لتجهيز وتدوير مخلفات الرخام والجرانيت 4. ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة 5. مادة لتلميع الرخام	-	1. منتج فينول فورمالدهيد (بكاليت محسن باضافة اليوريا والميلامين فورمالدهيد) 2. مادة مركبة معالجة بالليزر للاستخدامات المختلفة	19- صناعات كيميائية
						1	1. ماكينة آلية لياض المحارة 2. ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون 3. عدة يدوية لبرم السلك لربط حديد التسليح	20. البناء والمقاولات
						-	1. مادة لاصقة جديدة من النباتات الطبيعية	21. التعبئة والتغليف
				-	1. بانوراما التراث للمتاحف فى حقبة			22. بانوراما التراث
-	1-التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع عضو من الأعضاء 2-تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأعضاء			-	1. التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع أى عضو من الأعضاء 2. تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأحشاء باستخدام بعض المواد الكيميائية التي لا تتفاعل مع الجسم الحى			23. التحنيط
11	46	4	72	3	76	11	37	الأجمالى

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

جدول رقم ( 15 ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية

وفقا للدول خلال الفترة ( 2010 . 2012 )

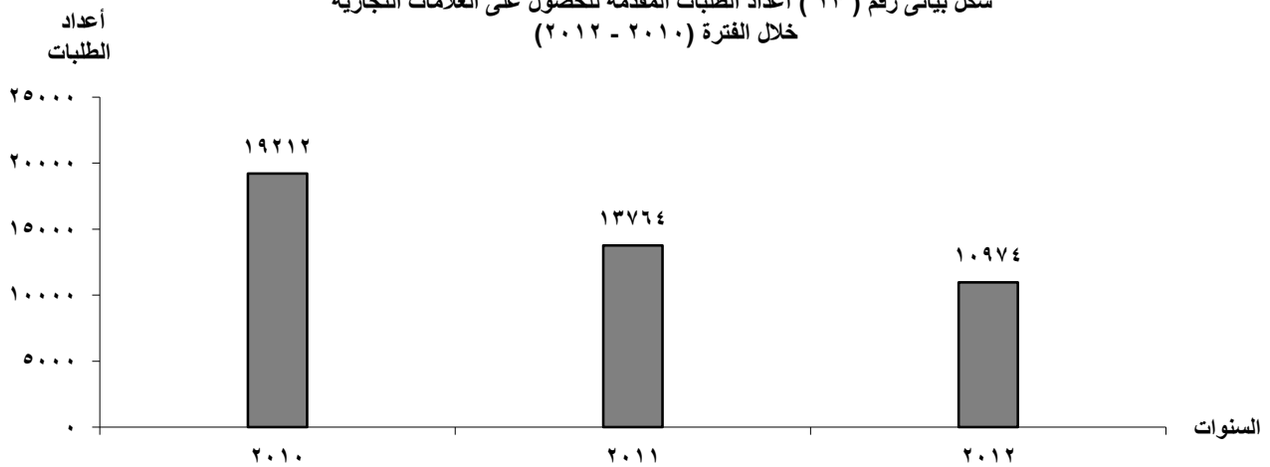
النسب			الأعداد			السنوات	الدول
2012	2011	2010	2012	2011	2010		
75.5	73.4	73.6	8283	10104	14145	مصر	
7.3	9.2	6.0	800	1272	1146	الولايات المتحدة الأمريكية	
1.2	1.7	1.6	135	232	300	بريطانيا	
1.3	1.6	1.2	147	215	230	الإمارات	
0.6	0.9	0.5	61	130	87	ألمانيا	
2.4	1.9	0.9	264	265	180	اليابان	
1.1	0.8	0.9	119	107	174	الصين	
0.6	1.4	0.8	68	187	157	السعودية	
0.5	0.7	0.8	57	90	147	سويسرا	
0.6	0.5	0.4	68	72	72	فرنسا	
0.6	0.3	0.3	65	36	51	تركيا	
0.7	0.4	0.2	78	55	44	الكويت	
0.5	0.4	0.2	56	61	46	الأردن	
0.1	0.1	0.2	6	7	37	الدانمارك	
0.1	=	0.1	9	4	19	السويد	
0.3	0.6	0.5	36	85	95	كوريا	
0.1	0.1	0.1	13	7	22	أستراليا	
0.1	0.4	-	9	49	-	البرازيل	
0.1	0.3	-	7	44	-	كندا	
0.3	0.2	-	29	22	-	إثيوبيا	
0.1	0.2	-	9	30	-	هونغ كونج	
0.6	0.6	-	64	82	-	الهند	
0.1	0.4	-	11	55	-	إيرلندا	
0.1	0.3	-	11	48	-	إيطاليا	
0.1	-	-	15	-	-	أفريقيا الجنوبية	
=	-	-	3	-	-	الأرجنتين	
=	-	-	1	-	-	الأكوادور	
=	-	-	3	-	-	البحرين	
0.1	-	-	7	-	-	الجماهيرية العربية الليبية	
=	-	-	2	-	-	المغرب	
1.4	-	-	150	-	-	الجزر البريطانية	

تابع جدول رقم ( 15 ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية

وفقا للدول خلال الفترة ( 2010 . 2012 )

النسب			الأعداد			الدول
2012	2011	2010	2012	2011	2010	
=	-	-	5	-	-	الترويج
=	-	-	1	-	-	النمسا
0.1	-	-	6	-	-	اليمن
0.1	-	-	6	-	-	اليونان
=	-	-	5	-	-	اندونيسيا
0.2	-	-	21	-	-	تايوان
0.1	-	-	14	-	-	سلطنة عمان
0.2	-	-	23	-	-	سنجا بور
0.1	-	-	8	-	-	فلسطين
=	-	-	2	-	-	ليختنشتين
0.2	-	-	20	-	-	ماليزيا
0.1	-	-	12	-	-	المكسيك
=	-	-	1	-	-	مجموعة دول البيلوكس
0.4	0.3	-	45	45	-	لبنان
0.1	0.2	-	9	26	-	لوكسمبورج
0.3	0.2	-	30	30	-	هولندا
0.4	0.7	-	44	95	-	قطر
=	0.2	-	3	26	-	اسبانيا
0.5	0.4	-	53	60	-	سوريا
0.7	1.6	11.8	80	223	2260	دول أخرى
100	100	100	10974	13764	19212	الاجمالي

شكل بياني رقم ( ١٣ ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية خلال الفترة ( ٢٠١٠ - ٢٠١٢ )



جدول رقم ( 16 ) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

وفقاً للدول عامي 2011 ، 2012

النسب		الأعداد		السنوات	الدول
2012	2011	2012	2011		
-	49.8	-	3214		مصر
11.7	1.7	502	106		الصين
8.6	3.0	371	190		المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية
2.2	3.2	93	206		اليابان
-	0.7	-	42		سنغافورة
0.7	.	32	-		بلغاريا
0.2	0.2	7	15		فنلندا
0.3	0.4	14	27		نرويج
0.4	0.6	16	38		ايرلندا
9.8	1.3	424	86		سويسرا
7.7	0.2	333	15		إيطاليا
2.7	0.5	115	30		أسبانيا
0.1	=	5	2		روسيا
0.4	0.1	18	4		البرتغال
0.3	0.1	15	7		اليونان
0.6	0.9	24	59		السويد
0.3	0.2	13	12		هينغاريا
=	=	2	1		فيتنام
9.3	1.0	402	66		فرنسا
9.2	13.5	395	874		الولايات المتحدة الأمريكية
3.8	4.7	163	306		بريطانيا
0.8	0.5	33	35		استراليا
0.4	0.1	16	3		ليختنشتاين
-	0.2	-	15		سوريا
9.7	.	418	-		المجموعة الأوربية

جدول رقم ( 16 ) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

وفقاً للدول عامي 2011 ، 2012

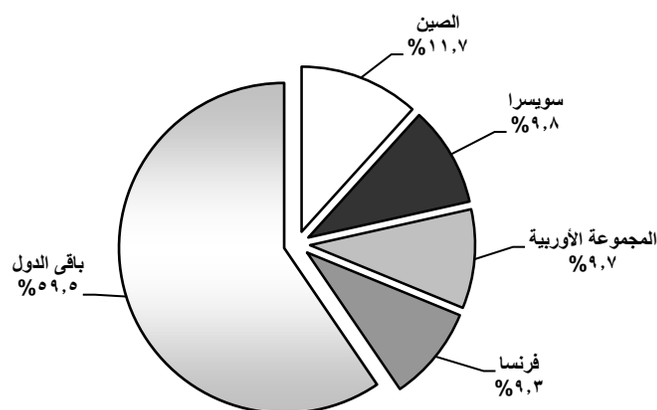
النسب		الأعداد		الدول
2012	2011	2012	2011	
5.9	1.4	252	89	تركيا
-	0.2	-	14	النمسا
0.8	0.4	36	28	الدانمارك
0.7	=	29	2	بولندا
0.4	=	16	1	الجمهورية التشيكية
0.2	0.1	8	4	قبرص
-	1.2	-	77	هولندا
-	3.1	-	197	الامارات
-	1.7	-	109	السعودية
-	0.4	-	28	قطر
-	0.3	-	21	البرازيل
-	0.6	-	38	كندا
-	0.6	-	38	الهند
-	0.5	-	34	العراق
-	0.6	-	41	كوريا الجنوبية
-	1.5	-	95	لبنان
-	0.6	-	37	الاردن
0.1	.	3	-	الجزائر
0.1	.	3	-	ارمينيا
1.2	.	50	-	استريا
5.0	.	217	-	مجموعة دول البينلوكس
0.2	.	7	-	كراوتيا
=	.	1	-	جورجيا
0.1	.	4	-	موناكو
0.4	.	19	-	المغرب

جدول رقم ( 16 ) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

وفقاً للدول عامي 2011 ، 2012

النسب		الأعداد		الدول
2012	2011	2012	2011	
0.8	.	36	-	كوريا
=	.	1	-	جمهورية مولدوفا
0.1	.	5	-	رومانيا
3.0	.	128	-	الاتحاد الروسي
=	.	1	-	سان مارينو
=	.	2	-	صربيا
0.6	.	25	-	سينجا بور
0.1	.	6	-	سولفينا
0.1	.	5	-	إيران
0.1	.	4	-	إسرائيل
0.1	.	4	-	كازا خستان
0.1	.	4	-	كينيا
=	.	2	-	لاتفيا
0.1	.	4	-	جمهورية يوغسلافيا
0.5	.	23	-	أوكرانيا
-	3.9	-	248	دول أخرى
100	100	4306	6454	الإجمالي

شكل بياني رقم ( ١٤ ) التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١٢



جدول رقم ( 17 ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي

خلال الفترة ( 2010 . 2012 )

2012	2011	2010	السنوات	المنتج	كود
193	370	2938		الكيمويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .	1
156	228	280		الدهانات ( البويات ) واللوريش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .	2
790	813	865		مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .	3
100	103	128		زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .	4
693	670	679		مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .	5
271	228	288		معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .	6
292	284	420		آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تقيس البيض .	7
99	104	139		عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .	8
681	908	921		أجهزة وأدوات لوصول أو فتح أو تحويل أو تكثيف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية أجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور	9
128	125	151		أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .	10
391	415	552		أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهى والتبريد والتجفيف .	11
282	263	271		المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المائى .	12
21	32	30		الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .	13
170	157	191		المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة فى المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .	14
33	41	42		الآت موسيقية .	15
677	759	925		الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .	16
145	163	231		المطاط والصمغ والاسيتوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .	17
99	139	123		الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .	18
125	120	134		مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمبانى .	19
97	131	194		الأثاث والمرايا وإطارات الصور من الخشب .	20
155	170	202		أدوات وأوانى وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .	21
27	33	47		الجبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .	22
32	47	54		الغزل والخيوط المستخدمة فى النسيج .	23
98	147	118		المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة فى فئات أخرى .	24
433	536	599		الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	25
35	85	53		المخرجات والمطرزات والشرايط والجداول والأزرار .	26
37	40	51		السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	27

جدول رقم ( 17 ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي

خلال الفترة ( 2010 . 2012 )

2012	2011	2010	المنتجات	السنوات	كود
93	140	140	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .		28
690	736	936	معلبات لحفظ المواد الغذائية .		29
1131	1210	1601	معلبات حلوى وتوابل .		30
221	217	270	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .		31
445	487	565	البيرة ( شراب الشعير ) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .		32
63	95	126	مشروبات كحولية ( عدا البيرة ) .		33
247	183	194	التبغ وأدوات المدخين والتقاب .		34
1528	1626	1805	الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .		35
167	219	271	التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .		36
177	229	294	إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .		37
203	296	236	الإتصالات .		38
337	332	367	النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .		39
62	72	71	معالجة المواد .		40
360	461	515	التعليم والتهديب والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .		41
187	232	292	الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمى .		42
494	585	667	خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .		43
141	135	160	خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات الزراعة .		44
104	115	76	خدمات قانونية . خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد . خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون تلبية لحاجات الأفراد .		45
12910	14481	19212	الإجمالي		

دليل نقاط الأتصال بمكتب براءات الاختراع

الجهة	م	الجهة	م
جامعة المنوفية	14	المركز القومي للبحوث	1
جامعة القاهرة	15	مركز بحوث وتطوير الفلزات	2
جامعة الزقازيق	16	مدينة مبارك للابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	3
كلية الفنون التطبيقية (جامعة حلوان)	17	المعهد القومي للقياس والمعايرة	4
كلية الهندسة (جامعة الأسكندرية)	18	جامعة قناة السويس	5
جمعية مستثمري المنيا	19	جامعة اسيوط	6
المركز الطب الوقائي الإجتماعي	20	جامعة المنيا	7
جامعة المنصورة	21	جامعة الأزهر	8
مركز البحوث الإقليمية (الأسماعيلية)	22	وزارة الصناعة	9
مركز البحوث الإقليمية (سوهاج)	23	شركة النساجون الشرقيون	10
جامعة الأسكندرية	24	شركة فاركو	11
جامعة طنطا	25	جمعية المستثمرين (6 أكتوبر)	12
		جمعية المستثمرين (العاشر من رمضان)	13