



جمهورية مصر العربية
ال جهاز المركزي للتعبيئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية عام ٢٠١٣



ال جهاز المركزي للتعبيئة العامة والإحصاء
مدينة نصر - ش صلاح سالم - القاهرة - مصر
تليفون: (+202)24023031 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: (+202) 24024099
الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg
البريد الإلكتروني: pres_capmas@capmas.gov.eg



مرجع رقم ٧١ - ١٢٢٢١ - ٢٠١٣

إصدار يولييه ٢٠١٤

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبيئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٣**

عند إعادة نشر أو اقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
1	منهجية النشرة	
5	أهم المؤشرات الإحصائية	
الفصل الأول		
بيانات مكتب براءات الاختراع		
7	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (2009 . 2013) .	1
10	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (2000 . 2013) .	2
11	أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (2009 . 2013) .	3
13	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2009 . 2013) .	4
14	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام 2013 .	5
15	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2009 . 2013) .	6
16	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2009 . 2013) .	7
17	أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2010 . 2013) .	8
18	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2012 .	9
19	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2012 .	10
20	أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة (2011 . 2013) .	11
الفصل الثاني		
بيانات جهاز تنمية الإبتكار والأختراع		
22	إجمالي براءات الأختراعات المصرية وما تم تسويقه منها خلال الفترة (2009 . 2013) .	12
23	أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013) .	13
24	أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013) .	14
34	الإجراءات التسويقية التي تمت للاستفادة من مخرجات الأختراعات المصرية الحاصلة على براءة أختراع عام 2013 .	15
الفصل الثالث		
بيانات العلامات التجارية		
36	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (2010 . 2013) .	16
39	التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (2011 . 2013) .	17
42	أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2010 . 2013) .	18

تقديم

يعد رأس المال الفكرى من الثروات البشرية الهامة التى تشكل قوة الدفع لعجلة النمو الإقتصادى فى المجتمع ، ولا شك أنه من مصلحة المجتمع توفير الحماية الكافية والفعالة لحقوق الملكية الفكرية مع وضع الخطط المستقبلية لتشجيع الإبتكار والبحث العلمى بصفة مستمرة .

ويقوم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية عام 2013 تتضمن إحصاءات بأعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع ، كذلك أعداد البراءات الممنوحة وأعداد البراءات التى تم التعامل معها كما تتضمن إحصاءات بأعداد الطلبات المقدمة والممنوحة للحصول على العلامات التجارية. ويقدم الجهاز هذه النشرة للباحثين والمهتمين بهذا المجال آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء/ أبو بكر الجندي
رئيس الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

منهجية النشر

أولاً : الهدف من النشر :

1. حصر براءات الاختراع المقدمة والممنوحة والصادرة من مكتب البراءات المصرى وفقاً للدول .
2. التعرف على براءات الإختراع وفقاً للمجالات المختلفة .
3. التعرف على الإجراءات التى تمت للإستفادة من مخرجات الاختراعات المصرية الحاصلة على براءة الإختراع .
4. التعرف على براءات الإختراع المصرية التى تم تسويقها من خلال جهاز تنمية الإبتكار والإختراع .
5. التعرف على العلامات التجارية المقدمة والممنوحة وفقاً للدول .

ثانياً : دورية النشر :

تصدر النشر سنوياً .

ثالثاً : مصادر البيانات :

أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا من خلال :

1. مكتب براءات الاختراع المصرى .
2. جهاز تنمية الابتكار والاختراع .
3. وزارة الصناعة والتجارة الخارجية من خلال الإدارة العامة للعلامات التجارية (إدارة التسجيل التجارى بجهاز تنمية التجارة الداخلية) .

رابعاً : وحدة العد :

1. براءات الاختراع .
2. العلامات التجارية .

خامساً : شروط منح البراءة :

1. الجدة Novelty :

أن يكون موضوع الإختراع جديدا ولم يسبق النشر أو الإعلان عنه بأي صورة أو التداول فى الأسواق .

2. الإبتكارية أو الخطوة الإبداعية :

ألا يكون الاختراع بديهياً للمتخصص فى نفس المجال .

3. القابلية للتطبيق الصناعى :

أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق الصناعي .

سادساً : مدة حماية (البراءة . العلامات التجارية) :

1 . تكفل البراءة لمالكها حماية - 1 - اختراعه لمدة 20 سنة من تاريخ إيداع طلب البراءة فلا يمكن تصنيعه أو الانتفاع به أو توزيعه أو بيعه لأغراض تجارية دون موافقة صاحب الاختراع .

2 . بالنسبة للعلامات التجارية تمتد الحماية القانونية للتسجيل لمدة 10 سنوات اعتباراً من تاريخ تقديم الطلب ويمكن تجديدها في نهاية كل 10 سنوات .

سابعاً : التعاريف والمفاهيم :

1 . الاختراع :

هو كل فكره جيدة تسهم في حل مشكلة تواجه المجتمع في مجال التكنولوجيا .

2 . براءات الاختراع :

هو حق استثنائي يمنح لصاحب الاختراع والذي تتوافر في اختراعه الشروط الثلاثة لحصوله على تلك البراءة وهي الجدة والابتكارية والقابلية للتطبيق الصناعي وتصدر عن طريق مكتب براءات الاختراع المصري الذي أنشئ عام 1951 بالقانون 132 ويتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ عام 1971 . وقد صدر قانون الملكية الفكرية الجديد رقم 82 لعام 2002 والذي أضاف حماية لبعض المجالات لنطاق الحماية وهي نموذج المنفعة والتصميمات الصناعية للدوائر المتكاملة والمعلومات غير المفصح عنها .

ومن أهدافه (تسجيل طلبات براءات الاختراع للمحليين والأجانب وحماية وإصدار البراءات وجمع وثائق البراءات من جميع دول العالم وترتيبها وتصنيفها لخدمة الفاحصين والمستفيدين) .

ومن الأمثلة على ذلك أحد المجالات التالية :

أ . منتج جديد أو تحديث أو تطوير في منتج قائم .

ب . طريقة كيميائية جديدة لعلاج أحد الأمراض .

ج . حل تقني جديد لمشكلة ما .

د . جهاز تنمية الابتكار يختص بتسويق براءات الاختراع .

3 . اتفاقية باريس :

هي اتفاقية لحماية الملكية الصناعية موقعه في باريس . فرنسا عام 1983 وفيها يحق لمقدم الطلب في بلده الحصول على أسبقية, وحدة الأسبقية (12 شهر) بعدها يحق له التقدم في بلد آخر عضو في الاتفاقية مع الاحتفاظ بتاريخ تقديمه للطلب الأول .

4 . معاهدة التعاون بشأن البراءات : (PCT)

هي معاهدة دولية تديرها المنظمة - 2 - العالمية للملكية الفكرية (الويبو) وهي نظام لتسهيل تقديم طلبات الإختراع في جميع أنحاء الدول المتعاقدة في الإتفاقيه وذلك عن طريق الإيداع الأول (إيداع دولي واحد لطلب البراءة) وفي وقت لاحق يتم التقدم للمرحلة الوطنية لطلب حماية براءة الإختراع في غضون (30 شهر) من الإيداع الأول .

5 . المنظمة العالمية للملكية الفكرية هي :

(World intellectual property organization) (WIPO)

وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة . مقرها جنيف سويسرا تأسست عام 1967 وتتولى المنظمة العالمية للملكية الفكرية مهمة الإشراف على تنفيذ معاهدتين :

(1) الأولى تحمي حقوق الطبع .

ب . الثانية تحمي براءات الإختراع والعلامات التجارية وغيرها من الإبداعات الأصيلة .

وقد توحدت الوكالات الإدارية القائمة على تنفيذ المعاهدتين في عام 1893 وتم استبدالها باتفاقية (ويبو) عند تأسيس المنظمة عام 1967 وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة عام 1974 وتنظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية البلدان كافة إقتصادياً وإجتماعياً وثقافياً وتتلور هذه النظرة في مهمتها القاضية بتعزيز الانتفاع الفعلي بالملكية الفكرية وحمايتها في العالم أجمع من خلال :

(1) تعزيز ثقافة الملكية الفكرية .

(2) إدراج الملكية الفكرية في سياسات التنمية الوطنية وبرامجها .

(3) تطوير قوانين الملكية الفكرية الدولية ومعاييرها .

(4) تقديم خدمات عالية الجودة في إطار أنشطة حماية الملكية الفكرية العالمية .

(5) رفع كفاءة أعمال الإدارة والدعم في الويبو .

(6) تتوجه مهمات الويبو الجوهرية وأنشطة برنامجها جميعا صوب تحقيق هذه الأهداف .

6- علاقة مصر بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية :

اعتمدت المنظمة العالمية - 3 - للملكية الفكرية مكتب البراءات المصري

للاختراع كجهة دولية فى إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات وذلك فى سبتمبر 2009 بحيث

يقوم المكتب المصري بقبول طلبات الحصول على براءات الاختراع من كافة دول العالم .

ثامناً : العلامة التجارية :

تم إنشاء إدارة العلامات التجارية عام 1940 بعد صدور القانون رقم 57 لسنة 1939 لحماية

العلامات التجارية وهى إحدى الإدارات التابعة لمصلحة التسجيل التجارى والتي تمثل جزءاً من

حقوق الملكية الفكرية فى مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءاً من النشاط التجارى الأمر الذى من

خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقدمة فى شكل نشاط تجارى وتتدخل فى تنظيم العلاقة

بين المستهلك وى كيان تجارى فى صورة الحماية الممنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضييل .

الرموز المستخدمة :

(-) لا يوجد بيان .

(=) النسبة أقل من 0.05% .

أهم المؤشرات الإحصائية

- 4 -

- . بلغ اجمالي عدد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكتب البراءات المصري 2057 طلباً (من المصريين والأجانب) منها 641 طلباً للمصريين بنسبة 31.2 % عام 2013 مقابل 2211 طلباً عام 2012 بنسبة إنخفاض 7 % .
- . بلغ عدد الطلبات المقدمة من الأجانب للحصول على براءات الاختراع 1416 طلباً بنسبة 68.8 % من الاجمالي عام 2013 مقابل 1528 طلباً عام 2012 بنسبة انخفاض 7.3 % .
- . بلغ اجمالي عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي 465 براءة اختراع عام 2013 منها 28.6 % في مجال الكيمياء والفلزات يليها عمليات التشكيل والنقل بنسبة 17.0 % ثم الاحتياجات الإنسانية بنسبة 16.8 % .
- . بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية 86 براءة اختراع بنسبة 18.5 % من الاجمالي عام 2013 مقابل 92 براءة اختراع عام 2012 بنسبة انخفاض 6.5 % .
- . بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية 379 براءة اختراع بنسبة 81.5 % عام 2013 مقابل 542 براءة اختراع عام 2012 بنسبة إنخفاض 30.1 % .
- . بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس 34 براءة اختراع بنسبة 7.3 % من اجمالي البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب عام 2013 مقابل 82 براءة اختراع عام 2012 بنسبة انخفاض 58.5 % .
- . بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب في إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) 345 براءة اختراع بنسبة 74.2 % من اجمالي عام 2013 مقابل 460 براءة اختراع عام 2012 بنسبة إنخفاض 25.0 % .
- . بلغ عدد براءات الاختراعات المصرية التي تم تسويقها في مصر 8 براءات اختراع بنسبة 53.3 % من اجمالي الاختراعات عام 2013 أهمها في مجال الأمن والسلامة مقابل 11 براءة اختراع عام 2012 بنسبة انخفاض 27.3 % .
- . بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية 12617 طلباً منها 9254 طلباً من مصر بنسبة 73.3 % من اجمالي الطلبات المقدمة عام 2013 مقابل 10974 طلباً عام 2012 بنسبة زيادة 15.0 % .

. احتلت الصين المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري 641 علامة تجارية بنسبة 14.3% يليها المجموعة الأوربية بعدد 499 علامة تجارية بنسبة 11.2% ثم الولايات المتحدة الأمريكية بعدد 419 علامة تجارية بنسبة 9.4% من إجمالي العلامات التجارية الممنوحة عام 2013 .

تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2009 . 2013)

2009	2010	2011	2012	2013	السنوات
1947	2230	2209	2211	2057	الدول الاجمالي
490	605	618	683	641	مصر
-	-	-	-	1	السودان
1	-	-	-	1	البحرين
2	-	1	1	-	تونس
1	1	1	-	1	الكويت
2	1	2	5	4	الاردن
4	3	1	-	2	الإمارات
-	1	-	-	-	المغرب
3	1	-	-	3	سوريا
7	2	5	4	4	السعودية
2	2	1	-	1	لبنان
1	1	-	1	-	اليمن
3	2	1	2	3	إسرائيل
404	398	446	428	423	الولايات المتحدة الأمريكية
3	6	3	2	3	تايوان
84	102	114	105	112	فرنسا
2	1	-	-	-	كوريا الجنوبية
11	19	26	21	24	كوريا الشمالية
3	1	1	2	-	اليونان
87	95	84	71	55	المملكة المتحدة (انجلترا)
133	177	192	165	150	ألمانيا
21	26	12	6	13	النرويج
1	-	3	2	1	مالطة
46	35	31	37	29	هولندا
139	167	142	160	134	سويسرا
-	2	9	5	2	البرازيل
12	29	24	31	20	الصين
54	50	55	81	64	إيطاليا
18	7	8	5	6	جنوب إفريقيا
46	43	39	27	19	بلجيكا
-	-	-	5	1	جزر فيرجين البريطانية
8	4	8	6	3	تركيا

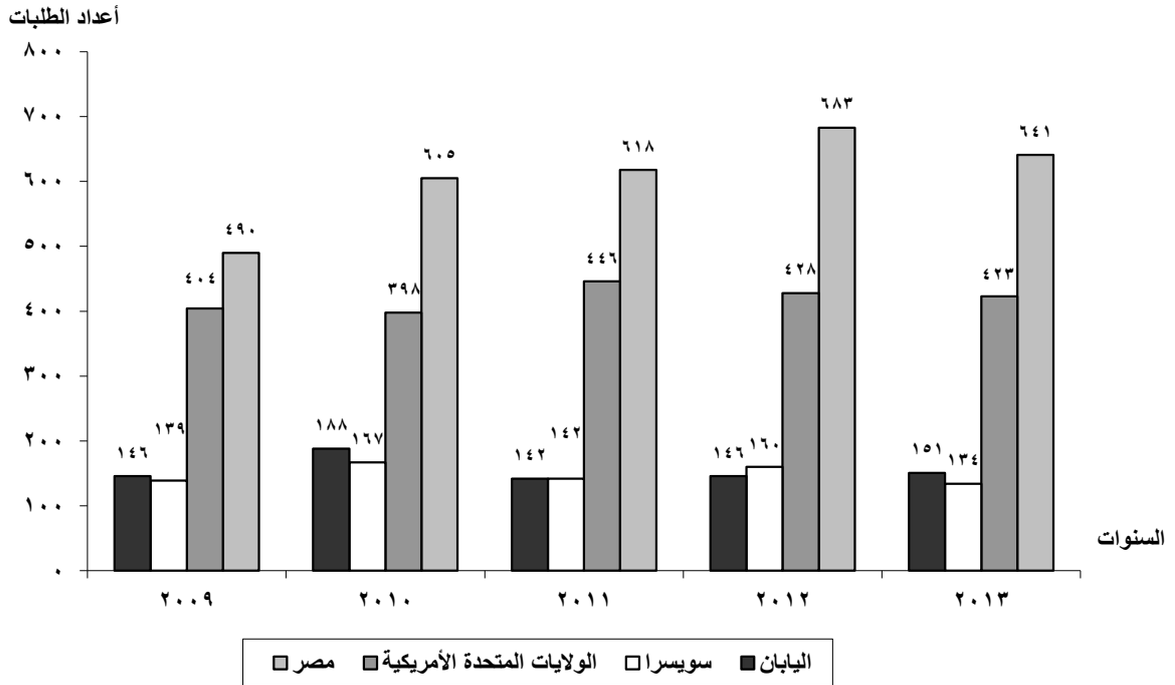
تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2009 . 2013)

2009	2010	2011	2012	2013	السنوات	الدول
-	2	-	-	3		التشيك
26	23	35	26	15		الدنمارك
18	13	15	18	13		النمسا
5	5	7	5	8		سنغافورة
4	2	3	4	7		أيرلندا
19	25	19	19	21		الهند
6	13	20	6	7		أستراليا
146	188	142	146	151		اليابان
4	5	7	4	-		المجر
16	24	17	16	12		كندا
-	-	2	-	-		كولومبيا
35	80	31	35	23		السويد
6	3	5	6	7		المكسيك
-	1	-	-	1		كرواتيا
8	5	2	8	13		روسيا
14	4	8	14	7		لوكسمبورج
1	2	1	1	1		قبرص
1	-	-	1	-		جزر البهاما
2	-	2	2	4		بولندا
1	-	-	1	-		ايسلندا
30	24	28	30	18		أسيانيا
1	2	1	1	2		نيوزيلندا
1	2	1	1	4		البرتغال
1	-	-	1	1		بلغاريا
-	-	-	-	2		كوبا
3	14	15	3	5		فنلندا
3	1	3	3	-		باربادوس
3	-	1	3	1		شيلي
-	-	-	-	2		جزيرة سانت فينيست
-	-	-	-	1		تايوان
-	-	-	-	1		مولدوفيا
-	-	-	-	1		جزر قبرص البريطانية
1	-	5	-	1		سلوفاكيا
-	1	1	-	-		بنما

تابع جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2009 . 2013)

2009	2010	2011	2012	2013	السنوات	الدول
1	-	-	-	1		كينيا
-	-	3	-	-		ليخنشتين
1	1	2	-	-		الأرجنتين
1	-	-	-	-		نيجيريا
-	-	-	-	1		جزر الكايمان
1	1	3	-	1		ماليزيا
-	1	-	-	-		ترينيداد / توباغو
-	1	-	-	-		بيرو
-	2	-	1	1		لاتفيا
-	1	-	-	-		كزاخستان
-	2	1	1	1		برمودا
-	1	-	-	-		موناكو
-	-	1	-	-		سان مارينو
-	-	1	-	-		تشاد

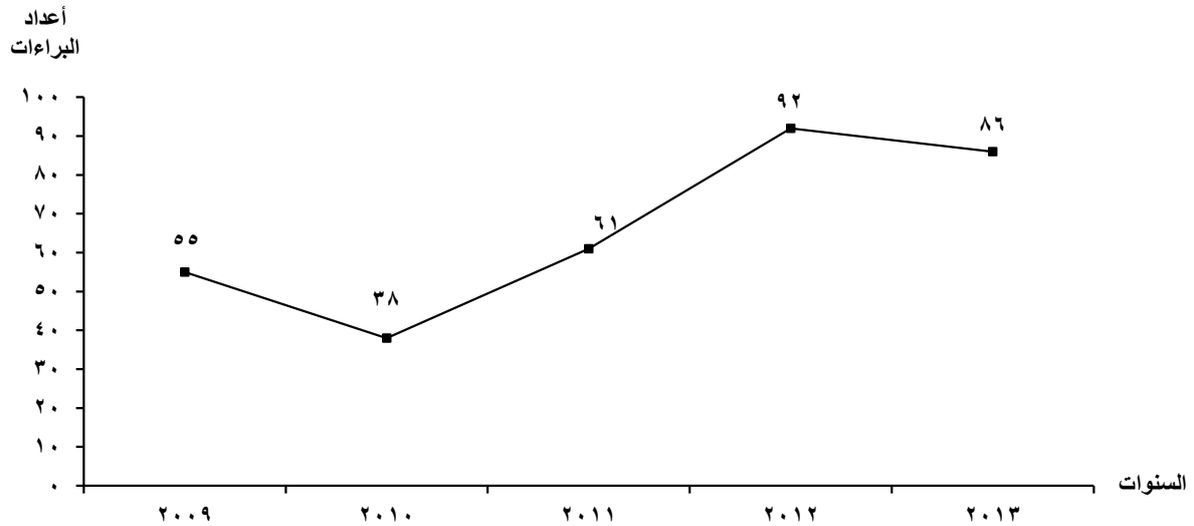
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع
وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (2009 - 2013)



جدول رقم (2) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (2000 . 2013)

النسب		الأعداد			البيان السنوات
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	
81.5	18.5	465	379	86	2013
85.5	14.5	634	542	92	2012
87.4	12.6	484	423	61	2011
88.2	11.8	321	283	38	2010
82.9	17.1	321	266	55	2009
77.6	22.4	361	280	81	2008
73.0	27.0	299	218	81	2007
55.4	44.6	130	72	58	2006
66.0	34.0	147	97	50	2005
80.3	19.7	325	261	64	2004
86.0	14.0	638	548	90	2003
84.4	15.6	757	639	118	2002
86.7	13.3	430	373	57	2001
88.1	11.9	454	400	54	2000

تطور اجمالي أعداد البراءات الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١٣)

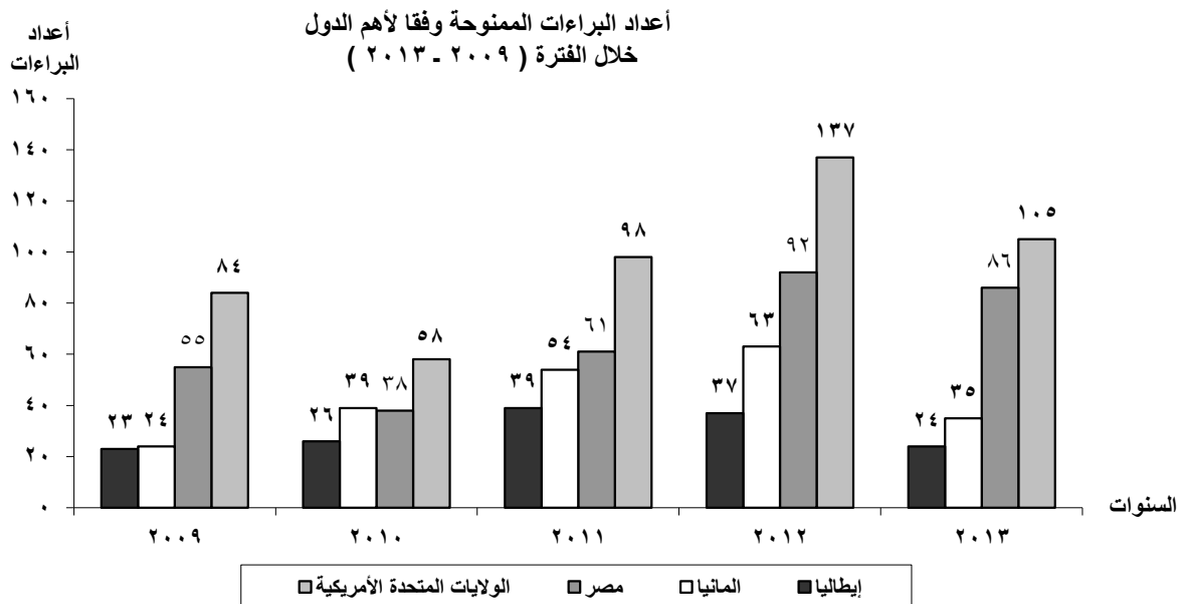


جدول رقم (3) أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول خلال الفترة (2009 . 2013)

2009	2010	2011	2012	2013	السنوات
321	321	484	634	465	الدول الإجمالي
84	58	98	137	105	الولايات المتحدة الأمريكية
55	38	61	92	86	مصر
24	39	54	63	35	المانيا
22	17	35	38	25	سويسرا
23	26	39	37	24	إيطاليا
12	19	24	31	29	فرنسا
13	23	30	36	30	المملكة المتحدة (بريطانيا)
6	5	7	20	11	السويد
12	14	18	18	19	هولندا
6	10	13	10	3	بلجيكا
7	9	10	13	8	النرويج
10	11	19	53	27	اليابان
-	4	7	7	4	فنلندا
-	1	2	-	1	المجر
3	2	7	10	4	الدنمارك
3	5	9	5	2	الهند
1	1	-	1	-	إسرائيل
-	1	-	-	-	كرواتيا
9	4	8	7	5	استراليا
-	1	-	2	1	ايرلندا
-	4	6	9	6	اسبانيا
-	1	2	1	-	اليونان
-	-	1	1	-	التشيك
-	-	-	-	1	مالطا
1	-	-	1	-	بنما
-	1	-	-	-	سيشيل
1	1	1	-	1	روسيا
1	1	-	-	1	المكسيك
-	-	3	-	-	قبرص
-	-	-	2	1	السعودية
-	1	-	-	-	ليختنشتين
-	-	3	3	5	تركيا

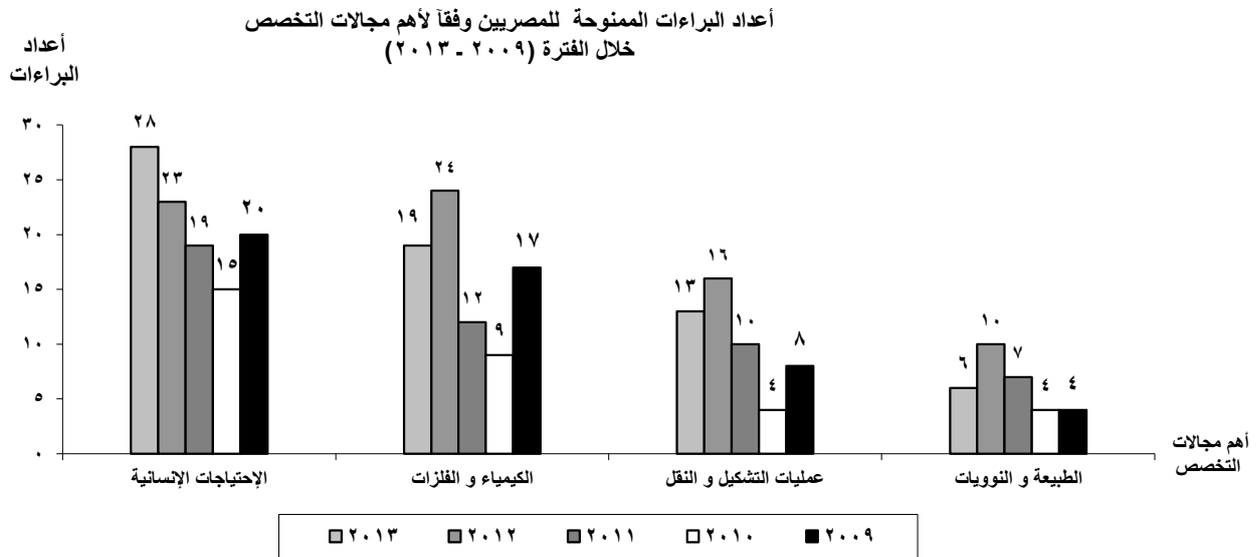
جدول رقم (3) أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول خلال الفترة (2009 . 2013)

السنوات	2009	2010	2011	2012	2013	الدول
	3	-	1	2	-	تايبوان
	8	7	-	4	4	كوريا الجنوبية
	-	-	1	-	1	البرتغال
	1	1	2	7	3	جنوب أفريقيا
	2	3	3	9	5	النمسا
	-	1	1	1	1	لوكسمبورج
	1	-	-	-	1	الاردن
	3	2	4	1	1	سنغافورة
	3	4	6	9	5	الصين
	3	2	5	3	3	كندا
	2	-	-	-	1	تونس
	1	-	-	-	2	سان مارينو
	1	-	-	-	1	كوبا
	-	1	-	-	-	بولندا
	-	1	1	-	-	البرازيل
	-	1	-	-	1	نيوزيلندا
	-	-	-	-	1	كولومبيا
	-	1	-	-	-	لبنان
	-	-	1	-	-	تايلاند
	-	-	1	1	1	جزر فيرجين البريطانية
	-	-	1	-	-	بلغاريا



جدول رقم (4) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2009 . 2013)

النسب					الأعداد					السنوات	التصنيف
2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013		
100	100	100	100	100	55	38	61	92	86	الإجمالي	
36.4	39.5	31.2	25.0	32.6	20	15	19	23	28	الإحتياجات الإنسانية	A
14.5	10.6	16.4	17.4	15.1	8	4	10	16	13	عمليات التشكيل و النقل	B
30.9	23.7	19.7	26.1	22.1	17	9	12	24	19	الكيمياء و الفلزات	C
5.5	2.6	1.6	1.1	1.2	3	1	1	1	1	النسيج و الورق	D
1.8	2.6	4.9	3.3	8.1	1	1	3	3	7	المباني الثابتة	E
1.8	10.5	4.9	8.7	15.8	1	4	3	8	11	الهندسة الميكانيكية	F
7.3	10.5	11.5	10.9	7.0	4	4	7	10	6	الطبيعة و النويات	G
1.8	-	9.8	7.6	1.2	1	-	6	7	1	الكهرباء و الإتصالات	H



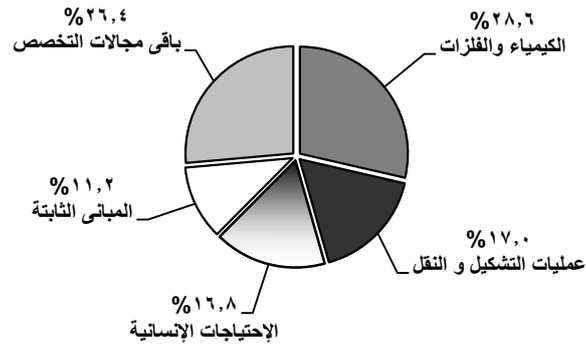
جدول رقم (5) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام 2013

التصنيف (1)	مجال التخصص	الإعداد			النسب		
		مصريون	أجانب	جملة	مصريون	أجانب	جملة
	الإجمالي	86	379	465	18.5	81.5	100
A	الإحتياجات الإنسانية	28	50	78	35.9	64.1	16.8
B	عمليات التشكيل و النقل	13	66	79	16.5	83.5	17.0
C	الكيمياء و الفلزات	19	114	133	14.3	85.7	28.6
D	النسيج و الورق	1	3	4	25.0	75.0	0.9
E	المباني الثابتة	7	45	52	13.5	86.5	11.2
F	الهندسة الميكانيكية	11	35	46	23.9	76.1	9.9
G	الطبيعة و النوويات	6	39	45	13.3	86.7	9.7
H	الكهرباء و الإتصالات	1	27	28	3.6	96.4	6.0

(1) الرموز طبقا للتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)

التوزيع النسبي لاجمالي البراءات الممنوحة
وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٣

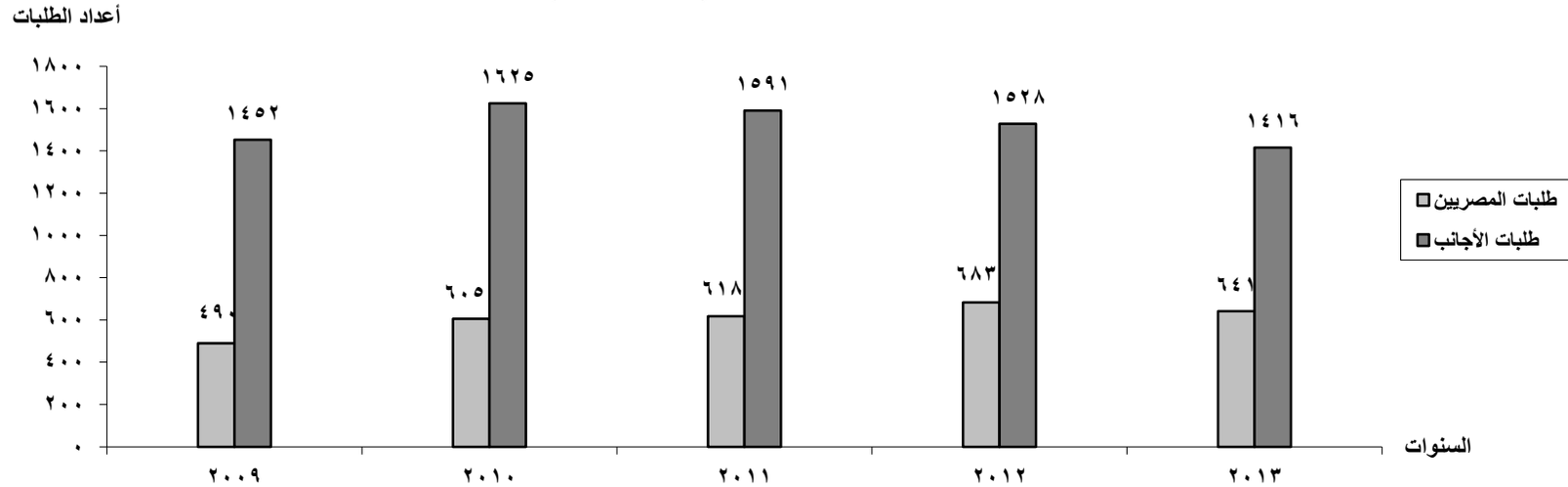


جدول رقم (6) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية

خلال الفترة (2009 . 2013)

النسب						الأعداد						البيان السنوات	
طلبات الأجانب			طلبات المصريين			الإجمالي	الجملة	طلبات الأجانب		طلبات المصريين			
الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس			في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	الجملة	في إطار معاهدة PCT		في إطار معاهدة باريس
68.8	65.6	3.2	31.1	0.1	31.0	2057	1416	1350	66	641	3	638	2013
69.1	66.6	2.5	30.9	0.1	30.8	2211	1528	1473	55	683	1	682	2012
72.0	69.4	2.6	28.0	0.1	27.9	2209	1591	1534	57	618	3	615	2011
72.9	69.1	3.8	27.1	0.1	27.0	2230	1625	1541	84	605	3	602	2010
74.8	70.7	4.1	25.2	0.1	25.1	1942	1452	1372	80	490	3	487	2009

أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠٠٩)

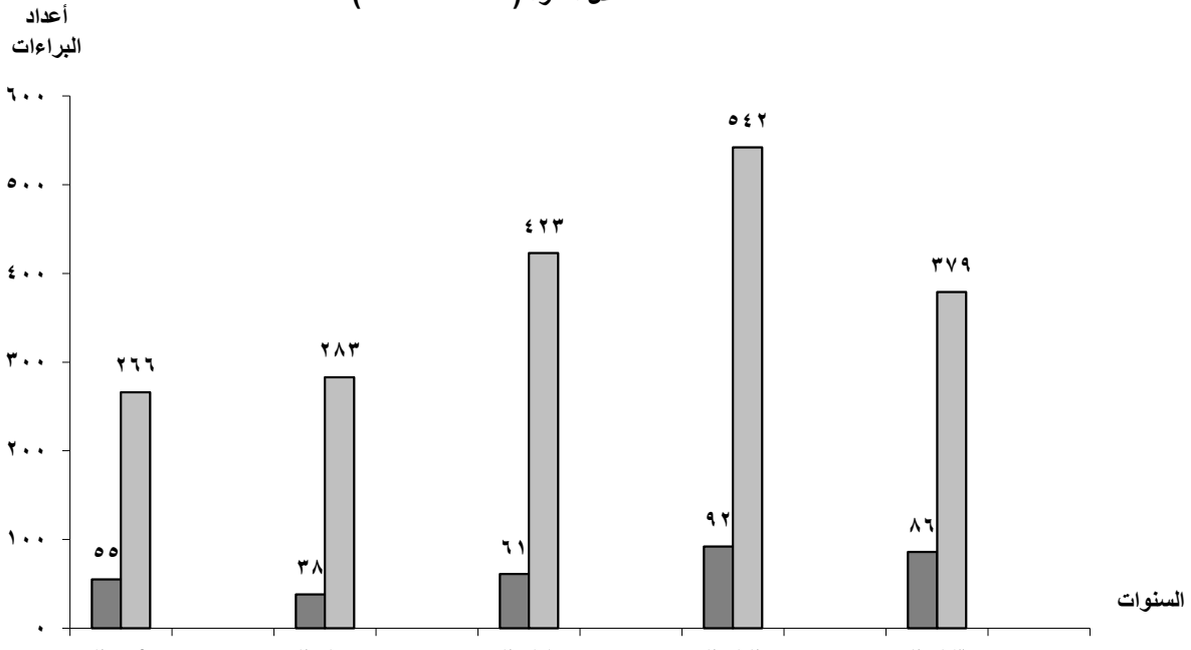


جدول رقم (7) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2009 . 2013)

النسب				الأعداد					البيان	السنوات
الجملة	براءات ممنوحة للأجانب		براءات ممنوحة للمصريين	الإجمالي	براءات ممنوحة للأجانب			براءات ممنوحة للمصريين		
	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس			الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس			
81.5	74.2	7.3	18.5	465	379	345	34	86	2013	
85.5	72.6	12.9	14.5	634	542	460	82	92	2012	
87.4	54.8	32.6	12.6	484	423	265	158	61	2011	
88.1	62.9	25.2	11.9	321	283	202	81	38	2010	
82.9	31.5	51.4	17.1	321	266	101	165	55	2009	

أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (2009 - 2013)



٢٠٠٩

٢٠١٠

٢٠١١

٢٠١٢

٢٠١٣

براءات ممنوحة للأجانب براءات ممنوحة للمصريين

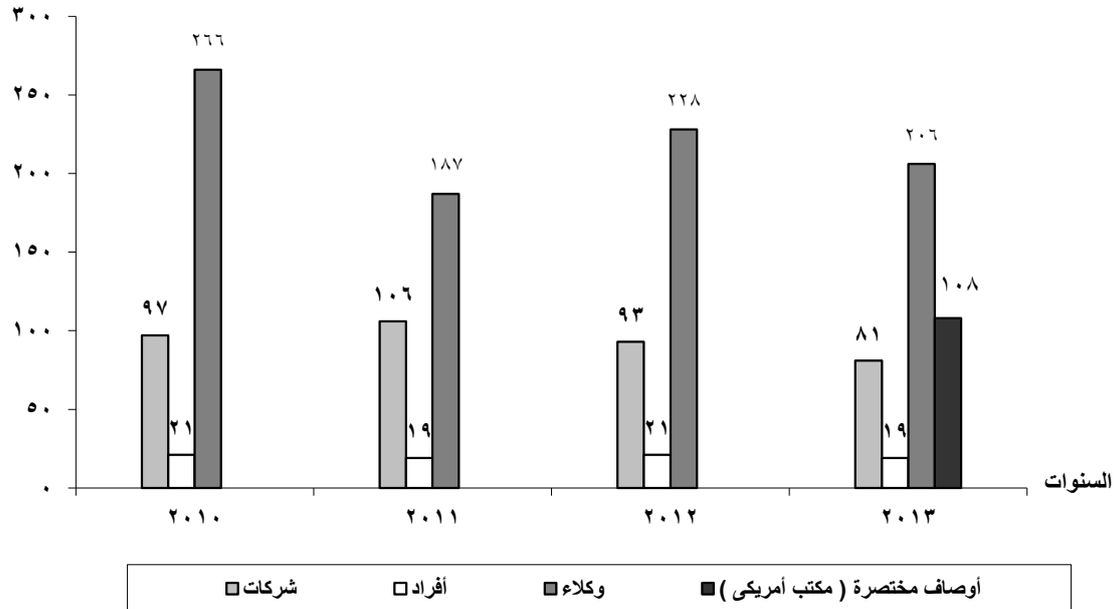
جدول رقم (8) أعداد الأبحاث ⁽¹⁾ التي عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2010 . 2013)

السنوات	البيان			
	شركات	أفراد	وكلاء	أوصاف مختصرة (مكتب أمريكي)
2013	81	19	206	108
2012	93	21	228	-
2011	106	19	187	-
2010	97	21	266	-

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

أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٠)

أعداد الأبحاث



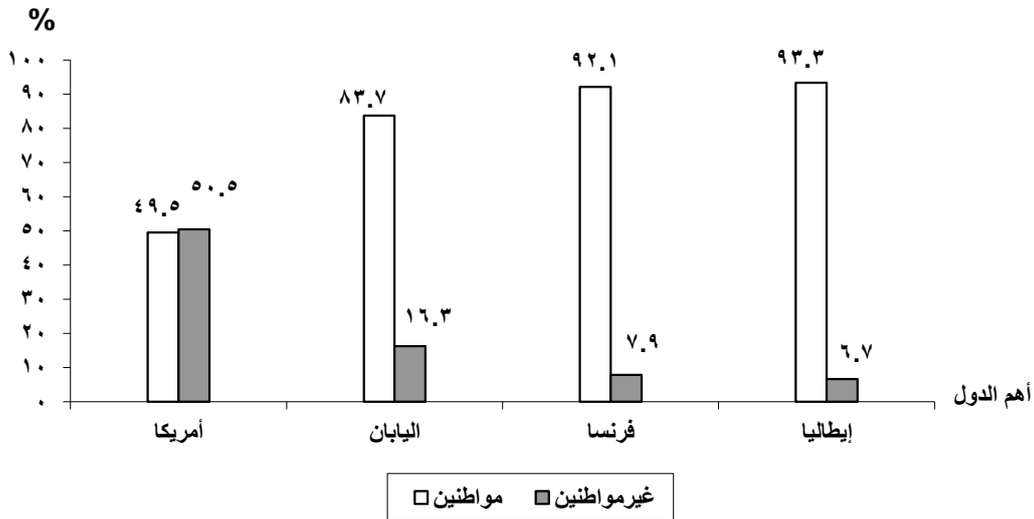
جدول رقم (9) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2012⁽¹⁾

النسب		الأعداد			البيان
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
69.1	30.9	2211	1528	683	مصر
50.5	49.5	542815	274033	268782	أمريكا
15.7	84.3	9609	1508	8101	سويسرا
16.6	83.4	88625	14720	73905	المانيا
16.3	83.7	342796	55783	287013	اليابان
81.1	18.9	1040	843	197	المغرب
60.3	39.7	121	73	48	الأردن
7.9	92.1	26534	2092	24442	فرنسا
6.7	93.3	13063	871	12192	إيطاليا
91.8	8.2	7444	6836	608	جنوب إفريقيا

(1) بيانات عام 2013 غير متوفرة .

شكل بياني رقم (9) نسبة الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غير مواطنين) عام ٢٠١٢

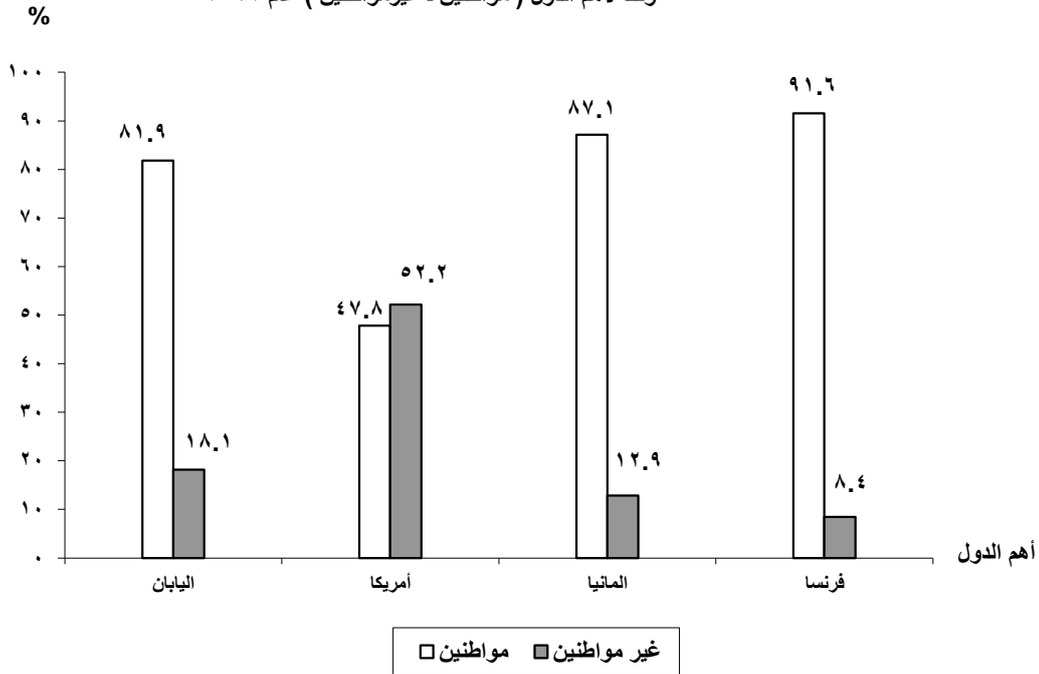


جدول رقم (10) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة

من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2012

النسب	الأعداد			البيان	
	غير مواطنين	مواطنين	جملة		
85.5	14.5	634	542	92	مصر
52.2	47.8	253155	132129	121026	أمريكا
5.5	94.5	3054	167	2887	سويسرا
12.9	87.1	24653	3168	21485	المانيا
18.1	81.9	274791	49874	224917	اليابان
88.6	11.4	979	867	112	المغرب
93.8	6.3	48	45	3	الأردن
8.4	91.6	17716	1496	16220	فرنسا
9.9	90.1	7864	780	7084	إيطاليا
89.0	11.0	6205	5520	685	جنوب أفريقيا

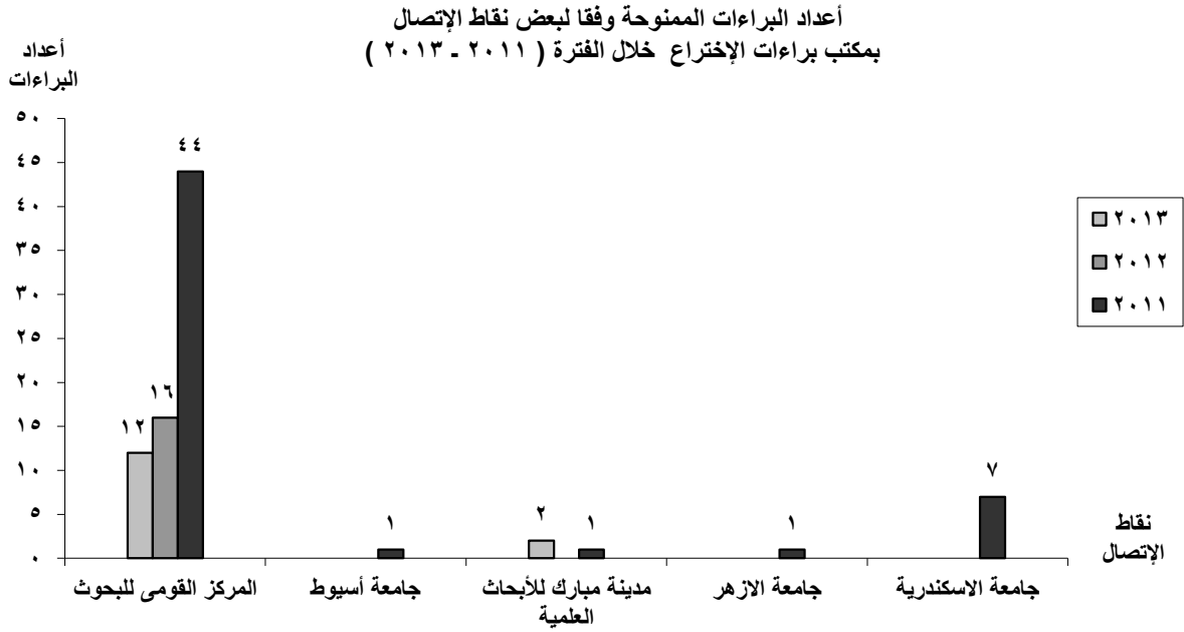
نسبة براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غير مواطنين) عام 2012



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

بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (2011 . 2013)

البراءات الممنوحة			البيان
2011	2012	2013	
			نقاط الإتصال
44	16	12	المركز القومي للبحوث
1	-	-	جامعة أسيوط
1	-	2	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
1	-	-	جامعة الأزهر
7	-	-	جامعة الاسكندرية

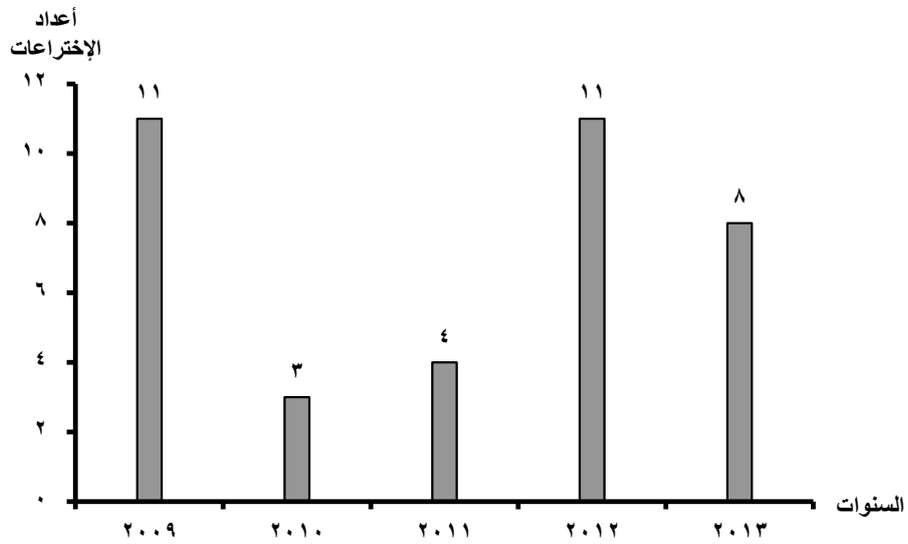


جدول رقم (12) إجمالي براءات الاختراعات المصرية وما تم تسويقها منها خلال الفترة (2009 . 2013)

النسب	الأعداد		البيان
	ما تم تسويقه	إجمالي براءات الإختراعات *	
53.3	8	15	2013
23.9	11	46	2012
5.6	4	72	2011
3.9	3	76	2010
29.7	11	37	2009

* إجمالي براءات الإختراعات المصرية التي تم تقديمها لجهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

إجمالي براءات الإختراعات المصرية التي تم تسويقها خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠٠٩)



جدول رقم (13) أعداد براءات الإختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقة خلال الفترة (2010 . 2013)

م	المجال	2013		2012		2011		2010	
		بدون تسويق	تسويق						
	الاجمالي	7	8	35	11	68	4	73	3
1	الاجهزة والادوية (الطبية)	-	-	3	1	2	-	11	-
2	الامن والسلامة	3	3	3	1	4	1	13	-
3	ميكانيكا السيارات	1	-	4	1	3	-	5	-
4	الطاقة الشمسية	-	-	2	-	1	-	-	-
5	الطاقة	-	1	4	1	1	-	4	-
6	الزراعة	-	-	1	-	7	-	2	-
7	الغذاء	-	-	-	-	5	-	3	-
8	البيئة	-	-	1	-	-	2	6	-
9	ذوى الاحتياجات الخاصة	-	-	1	-	-	-	-	-
10	المعدات الزراعية	-	-	1	-	-	-	-	-
11	الوسائل التعليمية	-	-	-	-	1	-	1	-
12	الطب البيطرى	-	1	-	1	-	-	2	-
13	الأجهزة الكهربية والالكترونية	-	1	3	-	18	-	3	1
14	مياه الشرب	-	1	7	1	2	1	2	1
15	الطب (الصحة والسلامة)	1	-	-	-	5	-	-	-
16	الصرف الصحى	-	-	2	2	4	-	-	-
17	صناعات ميكانيكية	-	1	1	1	9	-	11	-
18	أجهزة رياضية	-	-	-	2	-	-	2	1
19	صناعات كيميائية	1	-	-	-	6	-	5	-
20	تكنولوجيا المعلومات	-	1	-	-	-	-	-	-
21	التعبئة والتغليف	-	-	-	-	-	-	-	-
22	بانوراما التراث	-	-	-	-	-	-	1	-
23	التحيط	-	-	2	-	-	-	2	-

جدول رقم (14) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
3	76	4	72	11	46	8	15	الأجمالي
-	1 . جهاز لتحديد مكان ومقاس طول غرسات الأسنان	-	1 . طريقة لتصنيع مادة جديدة كبطانة رخوة لاطقم الأسنان لمواجهة القرع والألتهابات الفمية	1	1-جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع	.	.	1 . الأجهزة والأدويه الطبيه
-	2 . آلة طبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلاً من كسرها يدويا	-	2 . آلات توسيع عظام الفك العلوى للغرسات الصناعية ورفع قاع الجيب الأنفى	-	2-حلقة الإصلاح الصمام ذى الشرفات الثلاثة	-	-	
-	3 . سرنجة تستخدم لمرة واحدة	-	-	-	3-جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية	-	-	
-	4 . طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبى البارد والساخن	-	-	-	4-جهاز لزوع الاسنان	-	-	
-	5 . إدارة التبادل التلقائى بين التنفس الصناعى والطبيعى لوقف حالات موت جزع المخ	-	-	-	-	-	-	
-	6 . سرير طبي ملحق به تواليت وشطاف	-	-	-	-	-	-	
-	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	-	-	-	-	-	-	
-	تحريفا السماكنا والضغط العال	-	-	-	-	-	-	

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	1- كاسح الالغام	-	1- نظام نجم الملاحي نجمات البحر الإرشادية القاعية (2) المطورة	-	1- منظم داخلي لاسطوانات البوتاجازات	1	1. حساس إنذار عالي الحساسية ومقاوم للتيار .	2- الأمن والسلامة
-	2. صمام غاز إلكتروني	-	2. جهاز مانع انفجار انبوية البوتاجاز	1	2- سلم إطفاء الحريق	1	2. جهاز مضاد للزلازل .	
-	3. محلول مانع لإشتعال الحريق	-	3. حاجز الامان لرصيف محطات المترو	-	3- روبوت مصرى للبحث عن السفن الغارقة	.	3. قنابل إطفاء ب 84 .	
-	4. جهاز إنذار الحريق سعة 16 منطقة حماية الكتروني	-	4. وسائل تأمين تستخدم في شركات الاسمنت	-	4-جهاز انذار وإطفاء للحرائق	.	4. طريقة بديلة لمناولة المخامات داخل المناجم .	
-	5. منظومة إضاءة إسترشادية ذاتية خاصة بسترة النجاة	1	5. وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعي	.	.	.	5. دليل الغاطس .	
-	6. جهاز حماية أنبوية البوتاجاز من الانفجار	1	6. مانع اشتعال الحريق .	
-	7. محرك يتصل بجهاز يصل إلى قاع بئر البترول لمنع حدوث الإشتعال	
-	8. الصندوق الأسود لمنع الحوادث بالطائرة	
-	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 (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	1. رافعة لإطارات السيارات	-	1. جهاز التحكم فى الموزع الخاص بشحن السيارات التى تعمل بالغاز الطبيعى	-	1-دائرة كهربية متكاملة لحماية سيارات النقل والحافلات من الحوادث ليلاً	.	1. السيارة البرمائية الهوائية .	3. ميكانيكا السيارات
-	2. جهاز لحماية فرامل السيارة	-	2. جهاز فتح وغلق الباب الجرار لسيارات نقل الركاب (كهروميكانيك)	-	2-غطاء السيارة المتطبق المنزلق	-		
-	3. الفرامل الآلية لعدم الرجوع للخلف	-	3. جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	1	3-نظام المانع لانحراف وإنقلاب أو اصطدام السيارة لحظة إنفجار الاطار	-		
-	4. مفتاح باور لتغيير عمل السيارات	-		-	4-جهاز لحماية السيارات من السرقة	-		
-	5. جهاز لتغيير سرعات السيارة ونقل الحركة بدون استخدام التروس وكيديل للفتيس	-		-	5-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط	-		
		-	1. تطوير الخلايا الشمسية من النبات	-	1-القرن الشمسى	.	.	4. الطاقة الشمسية
		-		-	2-خلية شمسية من النبات	.	.	
-	1. هرم عقربى لتوليد الكهرباء من الرياح	-	1. مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياة البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	-	1- فرن الحث الكهربي لصهر الحديد ومختلف المعادن بتقنية عالية الصهر	1	1. نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	5 - الطاقة
-	2. توربينات الرياح	-		1	2- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	-		
-	3. رخام طبيعى يضى فى الظلام ويوفر الطاقة	-		-	3- نظرية جديدة لتشغيل سفن الفضاء بدون وقود	-		
-	4. مروحة شرعية لتوليد الطاقة	-		-	4- محرك يولد طاقة ميكانيكية متجددة	-		
		-		-	5- موثر طاقة كهربية يضاعف كهرباء السد عشر مرات	-		

==

٢٢١

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1 . مركب لمنشط حيوى طبيعى لنباتات القمح والذرة والأرز	-	1 . طريقة لمقاومة الأمراض التى تصيب جذور النباتات عن طريق البذور أو الشتلات بمخلوط كيماوى قبل الزراعة	-	1- مييد فطرى حيوى لمكافحة مرض البياض الدقيقى	.	.	6 . الزراعة
-	2 . جهاز لتقطيع حطب القطن	-	2- تركيبة سمادية محتوية على الأستروجين كمنظمات نمو بيولوجية لتحفيز نمو نباتات الزينة					
		-	3- مستحضر محلى من مصل حيوانى لزراعة الانسجة					
		-	4-طريقة لانتاج الياف جيلية من اعناق عيش الغراب المحارى واستخدامها كبديل للدهون					
		-	5- بوابة الري الذكية					
		-	6- مييد 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 . جهاز وطريقة لتربية ملكات نحل العسل داخل طوائف نحل العسل فى وجود الملكة	-	1 . طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للككاو			.	.	7 . الغذاء
-	2 . إنتاج مكملات غذائية لمرضى السكر من قش الأرز	-	2- طريقة لتصنيع وجبات اغذية الطوارى المركزة المضغوطة الجاهزة للاستهلاك الغذائى الفورى					
-	3 . طريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجبن المطبوخ	-	3- طريقة لحفظ المواد الغذائية بطريقة الطهى والتجميد					
		-	4- طريقة لتعقيم منتجات ومشتقات الدم خارج الجسم بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية وغازات التعقيم					
		-	5 . حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة					

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
.	1 . الفلتر الهزاز	1	1 . طريقة بيولوجية لمعالجة مخلفات الريش الناتج من مجازر الدواجن لإنتاج احماض أمينية وانزيمات	.	1- حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	.	.	8 . البيئة
.	2 . مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية	1	2 . طريقة لإنتاج الجل النباتى من مخلفات مصانع البطاطس	
.	3 . طريقة لتحضير ميبد حشرى بيرثرويدى	
.	4 . شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى	
.	5 . جهاز لحماية البيئة من التلوث والانبعاثات السامة	
.	6 . النافورة الواقية	
.	.	.	.	-	1- الية كرسى معاقين متقدم	.	.	9 . ذوى الإحتياجات الخاصة
.	.	.	.	-	1- رشاش مكبس لرش المبيدات الحشرية الزراعية	.	.	10 . المعدات الزراعية
.	1 . بوصلة الدوال المثلاثية	.	1- شنطة مدرسية تتحول إلى لعبة ووسيلة مواصلات	-	-	.	.	11- الوسائل التعليمية
.	1 . وحدة تحكم لصيد أرانب المراعى (المصيدة) 2 . مركب آمن لحماية الثروة الحيوانية والداجنة	.	.	1	1- تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى	1	1 . تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى .	12 - الطب البيطرى

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1. جهاز أساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	-	1- جهاز كهربائى معدل للاستخلاص والفصل بتحكم حرارى دقيق	-	1. جهاز أساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	1	1. جهاز أساس قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات .	13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
-	2. جهاز لتحسين عملية احتراق الوقود الكترونيا بخفض استهلاكه وتقليل التلوث البيئى	-	2- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائى لوحدة إرسال جرس لاسلكية	-	2 اللوحة الموفرة للطاقة الكهربائية	1	2. وصلات الهواء الساخن والخراطيم الصلب .	
-	3. جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهربائية	-	3- طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربائية ذو الوقت الحقيقى المضبوط للدراسات العامة	-	3 مولد للطاقة الكهربائية يعمل بالجادبية الأرضية			
1	4. عروسة الكترونية تتفاعل مع أنغام الموسيقى	-	4- المنفذ الكهربى					
		-	5- خلية جديدة لإنتاج بودرة 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 صلابة النسيج الحى ومقاومة لمرور التيار ونشاطة الكهربائى					

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		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 الاستخدامات	-					
		-	17- نظام احتراق ذو كفاءة عالية	-					
		-	18- ماوس يعمل بأصبع اليد	-					
-	1-جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	.	1- الصنوبر الموفر للمياه	-	1-جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء	1	1 . جهاز بماسورة واحدة لشحن وتفريغ خزان المياه أو أى سوائل أخرى ويعمل بدون عوامة .		14- مياه الشرب
1	2 . مؤشر لبيان منسوب المياه المستهلك من الخزانات العضوية	-	2 . جهاز انتاج المياه القلوية والحمضية الالكترونية	1	2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه				
-	3 . جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء	1	2 . جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	-	3- إمكانية إستخدام طريقة الأغشية المعدنية شبه المنفذة فى تنقية مياه الشرب				
				-	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 (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
		-	1.قطرة مارى 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 البلهارسيا الذائب الكامال 4. تخليق مشتق جديد 2.1 (4 . ميشيل بيرازينيل د النيكوتين اميد ذو نشاط للأورام) 5. مادة موضعية طبيعية لعلاج مرض جلدى			.	1. شيشة الأوكسجين .	15- الطب (الصحة والسلامة)
		-	1- طريقة لمعالجة الصرف الصناعى الناتج من وحدات الطلاء الكهربى وتشغيل المعادن 2- ماكينة سيفون اوتوماتيك 3- ماكينة لتنظيف المصارف الصغيرة من الرواسب والطينى 4-وصلة شوكة الصرف الصحى	1 1 - -	1- جهاز معالجة مياة الصرف الصحى 2- ماكينة لتنظيف المصارف الصغيرة من الرواسب والطينى 3- جهاز إداة لتسليك المجارى باستخدام الهواء المضغوط 4- روبوت لتنظيف المواسير	.	.	16 . الصرف الصحى

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1. ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطينى	-	1. ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب	1	1- أداة لقياس الانعاجات لأسطح المختلفى	.	.	17- الصناعات الميكانيكية
-	2. الملبانة ذات الوعائين	-	2. الفرملة النفاثة	-	2- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	.	.	
-	3. ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون	-	3. وصلة ميكانيكية لأسياخ التسليح تعتمد على تنوعات الأسياخ					
-	4. وقد شمسي ذو شكل مخروطي ناقص	-	4. قاعدة متطورة لمحركات الغسالات مزودة بشداد					
-	5. جهاز سحب هواء الفرامل من الدبرياج بدون مكاركة	-	5. قلم خراطة ذو حدين أو أكثر (حد أولى للقطع وحد ثانوى أو أكثر لتحصين دقة السطح المشغل					
-	6. عدة يدوية لبرم السلك	-	6. ماكينة لبرم عجينة خبز الفينو					
-	7. ماكينة قطع خاصة للمادة التى يستخرج منها الجيلاتين والغراء	-	7. تحويل خبز أفران الصناعات الفلزية الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسيستوز ومساحيق فائقة العزل أو الانخفاض فى كثافة					
-	8. سقالة متحركة لحمل الأسقف الخرسانية	-	8. ماكينة تعبئة ووزن وقفل ووص وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة 5 كيلو جرام بأكياس سابقة التجهيز					
-	9. جهاز لإنتاج الفحم النباتى	-	9. وحدة الملف والمروحة متعددة الإنتاجات					
-	10. جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية							
-	11. سخان شمسي بيزاوى							
1	1. جهاز الضغط الرياضى .			1	1- جهاز الضغط الرياضى	.	.	18- أجهزة رياضية
-	2. جهاز رياضى متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقوية جميع العضلات			1	2- جهاز رياضى متعدد الاغراض لتقوية عضلات			
-	3. جهاز رياضة يعمل بنظام الهيدروليك							

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2010 . 2013)

2010		2011		2012		2013		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1. جهاز لتطهير ومعالجة المياه بواسطة أشعة الليزر متعددة الأطوال الموجبة	-	1. مفاعل حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسيجية			.	1. التنقية الكهربية لخرقة النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكتروينية .	19- صناعات كيميائية
-	2 وحدة آلية لتصنيع المواد المركبة متعددة الطبقات	-	2. تحضير كبريتات البوتاسيوم من مادة الستروجيس					
-	3. وحدة صناعية لتجهيز وتدوير مخلفات الرخام والجرانيت	-	3. عزل المادة الوراثية البكتيرية بالطريقة القلوية باستخدام مجموعة تشخيصية					
-	4. ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة	-	4. طريقة لتحضير مركبات السنتراليت 1, 2 بطريقة أمنة					
-	5. مادة لتلميع الرخام	-	5. زيادة معامل أمان حاويات نقل وتداول الكلور					
			6- معادلة لمقاومة القنبلة النووية					
						.	1. جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية .	20. تكنولوجيا المعلومات
						.	.	21. التعبئة والتغليف
-	1. بانوراما التراث للمتاحف فى حقيبة					.	.	22. بانوراما التراث
-	1. التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع أى عضو من الأعضاء			-	1- التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع عضو من الأعضاء	.	.	23. التحنيط
-	2. تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأحشاء باستخدام بعض المواد الكيميائية التى لا تتفاعل مع الجسم الحى			-	2- تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأعضاء			

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

جدول رقم (15) الإجراءات التسويقية التي تمت للأستفادة من مخرجات الأختراعات المصرية الحاصلة على براءة أختراع عام 2013

إعلام	لقاءات تسويقية	دعاية وترويج	الإجراءات التسويقية	المجال / الإختراع
				<u>الأمن والسلامة :</u>
-	1	3	1 . حساس إنذار عالي الحساسية ومقاوم للنيرون	
1	1	3	2 . جهاز مضاد للزلازل	
-	-	3	3 . قنابل إطفاء ب 84	
1	-	3	4 . طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم	
-	-	4	5 . دليل الغطاس	
1	1	3	6 . مانع إشعال الحريق	
				<u>الصناعات الكهربية والألكترونية :</u>
-	3	1	1 . جهاز أساس قياس محاكى الشبكات الكهربية متعدد الاستخدامات	
				<u>الطاقة :</u>
-	2	2	1 . نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	
				<u>صناعات ميكانيكية :</u>
-	1	3	1 . وصلات الهواء الساخن والخرطوم الصلب	
				<u>ميكانيكا السيارات :</u>
-	-	3	1 . السيارة البرمائية الهوائية	
				<u>مياه الشرب :</u>
-	1	3	1 . جهاز بماسورة واحدة لشحن وتفريغ خزان المياه أو أى سائل أخرى يعمل بدون عوامة	
				<u>مجال الطب البيطرى :</u>
1	1	2	1 . تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى	
				<u>صناعات كيميائية :</u>
-	-	3	1 . التنقية الكهربية لخرده النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكترونية	
				<u>تكنولوجيا المعلومات :</u>
-	-	3	1 . جهاز محمول جامع للغات تحديد الهوية	
				<u>الصحة والسلامة :</u>
-	-	3	1 . شيشة الأكسجين	

جدول رقم (16) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013		
100	100	100	100	19212	13764	10974	12617	الإجمالي	
73.6	73.4	75.5	73.3	14145	10104	8283	9254	مصر	
6.0	9.2	7.3	8.8	1146	1272	800	1114	الولايات المتحدة الأمريكية	
1.6	1.7	1.2	1.3	300	232	135	161	بريطانيا	
1.2	1.6	1.3	1.9	230	215	147	240	الإمارات	
0.5	0.9	0.6	0.3	87	130	61	38	ألمانيا	
0.9	1.9	2.4	1.3	180	265	264	161	اليابان	
0.9	0.8	1.1	1.0	174	107	119	129	الصين	
0.8	1.4	0.6	1.0	157	187	68	125	السعودية	
0.8	0.7	0.5	0.6	147	90	57	76	سويسرا	
0.4	0.5	0.6	0.3	72	72	68	41	فرنسا	
0.3	0.3	0.6	0.3	51	36	65	43	تركيا	
0.2	0.4	0.7	0.4	44	55	78	46	الكويت	
0.2	0.4	0.5	0.4	46	61	56	46	الأردن	
0.2	0.1	0.1	=	37	7	6	6	الدانمارك	
0.1	=	0.1	0.3	19	4	9	43	السويد	
0.5	0.6	0.3	0.5	95	85	36	66	جمهورية كوريا	
0.1	0.1	0.1	0.2	22	7	13	22	أستراليا	
-	0.4	0.1	0.1	-	49	9	18	البرازيل	
-	0.3	0.1	0.2	-	44	7	30	كندا	
-	0.2	0.3	1.0	-	22	29	128	إثيوبيا	
-	0.2	0.1	0.2	-	30	9	23	هونغ كونج	
-	0.6	0.6	0.5	-	82	64	61	الهند	
-	0.4	0.1	0.1	-	55	11	13	إيرلندا	
-	0.3	0.1	0.3	-	48	11	40	إيطاليا	

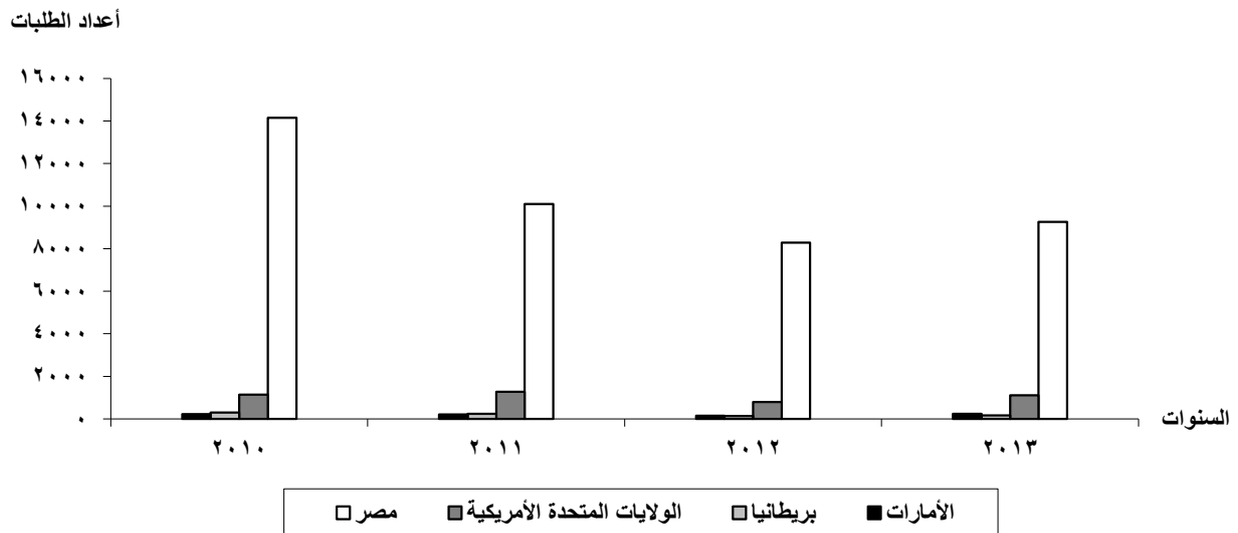
جدول رقم (16) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013		
-	-	0.1	0.2	-	-	15	22	أفريقيا الجنوبية	
-	-	=	=	-	-	3	3	الأرجنتين	
-	-	=	-	-	-	1	-	الأكوادور	
-	-	=	0.1	-	-	3	11	البحرين	
-	-	0.1	0.2	-	-	7	20	الجمهورية العربية الليبية	
-	-	=	-	-	-	2	-	المغرب	
-	-	1.4	0.6	-	-	150	75	الجزر البريطانية	
-	-	=	=	-	-	5	1	التروبيج	
-	-	=	=	-	-	1	3	النمسا	
-	-	0.1	-	-	-	6	-	اليمن	
-	-	0.1	=	-	-	6	2	اليونان	
-	-	=	0.1	-	-	5	8	اندونيسيا	
-	-	0.2	0.1	-	-	21	15	تايوان	
-	-	0.1	=	-	-	14	2	سلطنة عمان	
-	-	0.2	0.3	-	-	23	36	سنجا بور	
-	-	0.1	=	-	-	8	3	فلسطين	
-	-	=	=	-	-	2	6	ليختنشتين	
-	-	0.2	0.1	-	-	20	7	ماليزيا	
-	-	0.1	0.1	-	-	12	16	المكسيك	
-	-	=	-	-	-	1	-	مجموعة دول البيلوكس	
-	0.3	0.4	0.6	-	45	45	70	لبنان	
-	0.2	0.1	=	-	26	9	3	لوكسمبورج	
-	0.2	0.3	0.2	-	30	30	31	هولندا	
-	0.7	0.4	0.4	-	95	44	53	قطر	
-	0.2	=	=	-	26	3	6	اسبانيا	

جدول رقم (16) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013		
-	0.4	0.5	1.1	-	60	53	137	سوريا	
-	-	-	0.1	-	-	-	9	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية	
-	-	-	0.1	-	-	-	12	الباهاما	
-	-	-	0.1	-	-	-	7	سيريلانكا	
-	-	-	=	-	-	-	5	قبرص	
-	-	-	=	-	-	-	3	كوبا	
-	-	-	=	-	-	-	3	كولومبيا	
-	-	-	0.4	-	-	-	46	جزر كايمان	
-	-	-	0.2	-	-	-	19	تونس	
-	-	-	0.1	-	-	-	8	تايلاند	
-	-	-	0.1	-	-	-	9	بلجيكا	
-	-	-	=	-	-	-	5	ساحل العاج	
-	-	-	0.1	-	-	-	11	موريشوس	
-	-	-	=	-	-	-	3	سيشل	
11.8	1.6	0.7	0.2	2260	223	80	23	دول أخرى	

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (2010 - 2013)



جدول رقم (17) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب			الأعداد			السنوات	الدول
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
100	100	100	6454	4306	4471	الإجمالي	
49.8	-	-	3214	-	-	مصر	
1.6	11.7	14.3	106	502	641	الصين	
2.9	8.6	8.9	190	371	396	المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية	
3.2	2.2	2.4	206	93	108	اليابان	
0.7	-	-	42	-	-	سنغافورة	
-	0.7	0.6	-	32	27	بلغاريا	
0.2	0.2	0.3	15	7	12	فنلندا	
0.4	0.3	0.2	27	14	10	نرويج	
0.6	0.4	0.8	38	16	34	ايرلندا	
1.3	9.8	8.0	86	424	357	سويسرا	
0.2	7.7	6.6	15	333	296	إيطاليا	
0.5	2.7	2.1	30	115	92	أسبانيا	
=	0.1	2.5	2	5	110	روسيا	
0.1	0.4	0.5	4	18	22	البرتغال	
0.1	0.3	0.2	7	15	9	اليونان	
0.9	0.6	0.2	59	24	10	السويد	
0.2	0.3	0.2	12	13	7	هينغاريا	
=	=	0.1	1	2	5	فيتنام	
1.0	9.3	7.8	66	402	347	فرنسا	
13.5	9.2	9.4	874	395	419	الولايات المتحدة الأمريكية	
4.7	3.8	4.3	306	163	193	بريطانيا	
0.5	0.8	0.5	35	33	24	استراليا	
=	0.4	0.3	3	16	12	ليختنشتين	
0.2	-	-	15	-	-	سوريا	
-	9.7	11.2	-	418	499	المجموعة الأوربية	
1.4	5.9	7.7	89	252	345	تركيا	
0.2	-	-	14	-	-	النمسا	
0.4	0.8	0.9	28	36	39	الدانمارك	
=	0.7	0.4	2	29	18	بولندا	

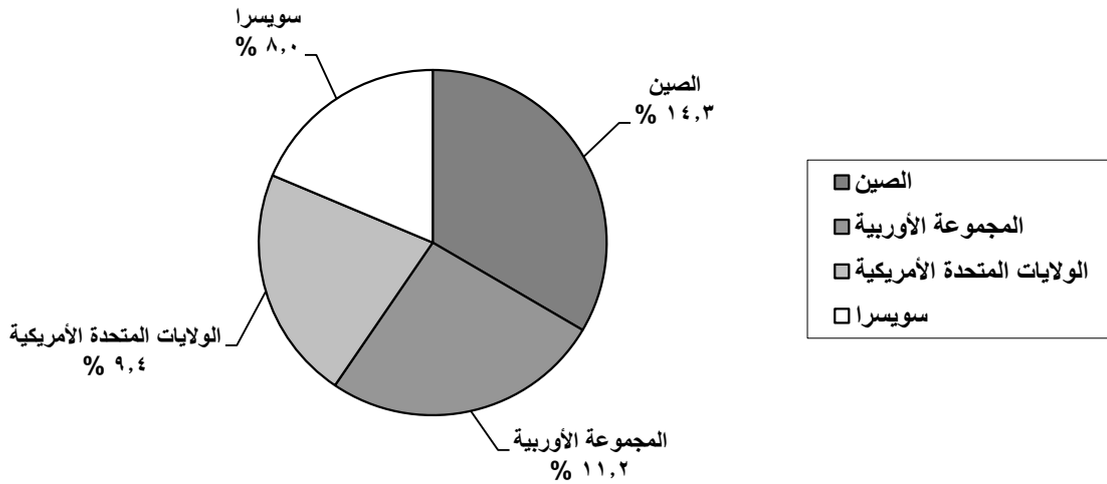
جدول رقم (17) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب			الأعداد			الدول
2011	2012	2013	2011	2012	2013	
=	0.4	0.1	1	16	6	الجمهورية التشيكية
0.1	0.2	0.3	4	8	15	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	-	1	الهند
0.5	-	-	34	-	-	العراق
0.6	-	-	41	-	-	كوريا الجنوبية
1.5	-	-	95	-	-	لبنان
0.6	-	-	37	-	-	الاردن
-	0.1	0.2	-	3	8	الجزائر
-	0.1	-	-	3	-	ارمينيا
-	1.2	1.1	-	50	48	استريا
-	5.0	3.5	-	217	156	مجموعة دول البينلوكس
-	0.2	0.1	-	7	3	كراوتيا
-	=	0.1	-	1	4	جورجيا
-	0.1	=	-	4	2	موناكو
-	0.4	0.2	-	19	7	المغرب
-	0.8	1.0	-	36	44	كوريا
-	=	=	-	1	1	جمهورية مولدوفا
-	0.1	0.2	-	5	7	رومانيا
-	3.0	-	-	128	-	الاتحاد الروسي
-	=	=	-	1	1	سان مارينو
-	=	0.2	-	2	7	صربيا
-	0.6	0.6	-	25	29	سينجا بور
-	0.1	=	-	6	2	سولفينيا
-	0.1	0.2	-	5	10	إيران
-	0.1	0.1	-	4	5	إسرائيل

جدول رقم (17) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (2011 . 2013)

النسب			الأعداد			السنوات	الدول
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
-	0.1	=	-	4	1	كازاخستان	
-	0.1	0.1	-	4	3	كينيا	
-	=	=	-	2	2	لاتفيا	
-	0.1	0.1	-	4	5	جمهورية يوغسلافيا	
-	0.5	0.5	-	23	22	أوكرانيا	
-	-	0.3	-	-	15	بيلاروس	
-	-	0.1	-	-	4	ايسلندا	
-	-	0.1	-	-	3	لتوانيا	
-	-	0.1	-	-	3	نيوزيلندا	
-	-	0.1	-	-	6	الفلين	
-	-	0.2	-	-	11	سلوفاكيا	
3.8	-	0.2	248	-	8	دول أخرى	

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١٣



تابع جدول رقم (18) أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2010 . 2013)

2010	2011	2012	2013	السنوات	المنتج	كود
19212	14481	12910	13580	الإجمالي		
2938	370	193	288	الكيمواويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .		
280	228	156	205	الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .		
865	813	790	803	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .		
128	103	100	113	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .		
679	670	693	694	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .		
288	228	271	185	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .		
420	284	292	188	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تقيس البيض .		
139	104	99	74	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .		
921	908	681	586	أجهزة وأدوات لوصول أو فتح أو تحويل أو تكييف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية أجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور		
151	125	128	116	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .		
552	415	391	344	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهى والتبريد والتجفيف .		
271	263	282	260	المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المائى .		
30	32	21	26	الأسلحة النارية والدخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .		
191	157	170	156	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .		
41	41	33	32	الآت موسيقية .		
925	759	677	699	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		
231	163	145	133	المطاط والصبغ والاستبوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		
123	139	99	137	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .		
134	120	125	114	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .		
194	131	97	144	الأثاث والمرايا وإطارات الصور من الخشب .		
202	170	155	121	أدوات وأواني وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .		
47	33	27	33	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .		

تابع جدول رقم (18) أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2010 . 2013)

2010	2011	2012	2013	المنتجات	السنوات	كود
54	47	32	34	الغزل والخيوط المستخدمة في النسيج .		23
118	147	98	105	المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة في فئات أخرى .		24
599	536	433	503	الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .		25
53	85	35	46	المخرجات والمطرزات والشرايط والجدائل والأزرار .		26
51	40	37	49	السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .		27
140	140	93	114	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .		28
936	736	690	729	معلبات لحفظ المواد الغذائية .		29
1601	1210	1131	1585	معلبات حلوى وتوابل .		30
270	217	221	194	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .		31
565	487	445	432	البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .		32
126	95	63	52	مشروبات كحولية (عدا البيرة) .		33
194	183	247	215	التبغ وأدوات المدخنين والتقاب .		34
1805	1626	1528	1473	الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .		35
271	219	167	212	التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .		36
294	229	177	190	إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .		37
236	296	203	219	الإتصالات .		38
367	332	337	378	النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .		39
71	72	62	68	معالجة المواد .		40
515	461	360	399	التعليم والتهديب والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .		41
292	232	187	229	الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .		42
667	585	494	634	خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .		43
160	135	141	163	خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات الزراعة .		44
76	115	104	106	خدمات قانونية . خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد . خدمات شخصية واجتماعية يقدمها آخرون .		45
				تلبية لحاجات الأفراد .		

دليل نقاط الأتصال بمكتب براءات الإختراع

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 الوقائى الإجتماعى	20	جامعة المنيا	7
جامعة المنصورة	21	جامعة الأزهر	8
مركز البحوث الإقليمية (الأسماعيلية)	22	وزارة الصناعة	9
مركز البحوث الإقليمية (سوهاج)	23	شركة النجاجون الشرقيون	10
جامعة الأسكندرية	24	شركة فاركو	11
جامعة طنطا	25	جمعية المستثمرين (6 أكتوبر)	12
		جمعية المستثمرين (العاشر من رمضان)	13

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان :

3 طريق صلاح سالم -- مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق بريد : 2086 مدينة نصر - القاهرة

فاكس : 24024099

تليفون : 24023031

رقم الإيداع القانونى : 10002 / 2014

Central Agency For Public Mobilization and Statistics

CAPMAS

Address :

Salah Salem Street – Nasser City – Cairo – Egypt

P.O.Box : 2086 Nasser City – Cairo

Tel : 24023031

Fax : 24024099

موقع الجهاز : : http://WWW.capmas.gov.eg

بريد إلكترونى : pres capmas @ capmas.gov.eg

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان : 3 طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق البريد : 2086 مدينة نصر - القاهرة

فاكس : 24024099

تليفون 24023031

Central Agency Public Mobilization and Statistics
(CAPMAS)

Address : 3 salah Salem St. - Nasr City – Cairo – Egypt

P. o. Box : 2086 Nasr City – Cairo

Tel : (+20) 24023031

Fax : (+20) 24024099

: الموقع الإلكتروني للجهاز

Website : <http://www.capmas.gov.eg>

Email : [pres - capmas @ capmas . gov . eg](mailto:pres-capmas@capmas.gov.eg)

رقم الإيداع بدار الكتب : 2014/18797



طبع بمطابع الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء