



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبيئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية عام ٢٠١٤



الجهاز 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

إصدار يونيه ٢٠١٥

مرجع رقم ١٢٣٢١-٧١ - ٢٠١٤

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبيئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٤**

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

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 .

يقوم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار " النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية " التى 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.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٤ للباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء/ أبو بكر الجندي
رئيس الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

منهجية النشر

أولاً : الهدف من النشر :

١. حصر براءات الاختراع المقدمة والممنوحة والصادرة من مكتب البراءات المصرى وفقاً للدول .
- ٢ . التعرف على براءات الإختراع وفقاً للمجالات المختلفة .
- ٣ . التعرف على الإجراءات التى تمت للإستفادة من مخرجات الاختراعات المصرية الحاصلة على براءة الإختراع .
- ٤ . التعرف على براءات الإختراع المصرية التى تم تسويقها من خلال جهاز تنمية الإبتكار والإختراع .
- ٥ . التعرف على العلامات التجارية المقدمة والممنوحة وفقاً للدول .

ثانياً : دورية النشر :

تصدر النشر سنوياً .

ثالثاً : مصادر البيانات :

أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا من خلال :

- ١ . مكتب براءات الاختراع المصرى .
- ٢ . جهاز تنمية الابتكار والاختراع .
- ٣ . وزارة الصناعة والتجارة الخارجية من خلال الإدارة العامة للعلامات التجارية (إدارة التسجيل التجارى بجهاز تنمية التجارة الداخلية) .

رابعاً : وحدة العد :

- ١ . براءات الاختراع .
- ٢ . العلامات التجارية .

خامساً : شروط منح البراءة :

١ . الجدة Novelty :

- أن يكون موضوع الإختراع جديدا ولم يسبق النشر أو الإعلان عنه بأي صورة أو التداول فى الأسواق .
- ٢ . الإبتكارية أو الخطوة الإبداعية :
- ألا يكون الاختراع بديهياً للمتخصص فى نفس المجال .
- ٣ . القابلية للتطبيق الصناعى :
- أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق الصناعى .

سادساً : مدة حماية (البراءة . العلامات التجارية) :

- ١ . تكفل البراءة لمالكها حماية اختراعه لمدة ٢٠ سنة من تاريخ إيداع طلب البراءة فلا يمكن تصنيعه أو الانتفاع به أو توزيعه أو بيعه لأغراض تجارية دون موافقة صاحب الإختراع .
- ٢ . بالنسبة للعلامات التجارية تمتد الحماية القانونية للتسجيل لمدة ١٠ سنوات اعتباراً من تاريخ تقديم الطلب ويمكن تجديدها في نهاية كل ١٠ سنوات .

سابعاً : التعاريف والمفاهيم :

١ . الإختراع :

هو كل فكره جيدة ومفيدة لم يسبق لها الظهور من قبل وقابلة للتطبيق الصناعي على أرض الواقع .

٢ . براءات الإختراع :

هو حق استثنائي يمنح لصاحب الإختراع والذي تتوافر في اختراعه الشروط الثلاثة لحصوله على تلك البراءة وهى الجدة والابتكارية والقابلية للتطبيق الصناعي وتصدر عن طريق مكتب براءات الإختراع المصرى .

٣ . مكتب براءات الإختراع المصرى :

أنشئ عام ١٩٥١ بالقانون ١٣٢ ويتبع أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا منذ عام ١٩٧١ . وقد صدر قانون الملكية الفكرية الجديد رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ والذي أضاف حماية لبعض المجالات لنطاق الحماية وهى نموذج المنفعة والتصميمات الصناعية . وقد تم تطوير مكتب براءات الإختراع فى عام ٢٠١٣ لتصبح من مهامه أن يكون مكتب بحث وفحص دولى وإقليمى وبذلك يكون أول مكتب عربى يفحص البراءات دولياً وباللغة العربية .

ومن أهدافه :

- ١ . حماية الإختراعات المقدمة للمكتب من مصريين أو أجانب من خلال إصدار شهادات براءات الإختراع .
- ٢ . تشجيع أساتذة الجامعات والباحثين فى مراكز البحث والتطوير والمتخصصين فى قطاعات الإنتاج والخدمات والمبتكرين والمخترعين فى المجتمع لتسجيل إختراعاتهم ونتائج إبداعاتهم القابلة للتطبيق الصناعى .
- ٣ . نقل المعرفة وما تتضمنه البراءات من معلومات تكنولوجية ووضعها فى متناول المشتغلين بالبحث العلمى والتطوير التكنولوجى والمتخصصين فى مجال الإنتاج لتدعيم عمليات نقل وتطوير التكنولوجيا لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

٤ . اتفاقية باريس الدولية : (Parisconvention) :

هي الإتفاقيه الأولى لحماية الملكية الصناعية فى العالم وقعت فى باريس . فرنسا عام ١٩٨٣ وتعتبر بمثابة الدستور الأساسى للحماية الدولية للملكية الصناعية ويأتى بعدها اتفاقية (الترييس) التى تعتبر أحد اتفاقيات المنظمة الدولية للملكية الفكرية وتضم القواعد الأساسية للحماية الدولية لكل عناصر الملكية الصناعية ولا تقتصر على عنصر واحد منها ، بموجب الانضمام لهذه الاتفاقية تشكل الدول الأعضاء اتحاداً لحماية الملكية الصناعية من (براءات الاختراع . نماذج المنفعة . الرسوم والنماذج الصناعية . العلامات التجارية والصناعية . بيانات المصدر . مسميات المنشأ) وفيها يحق لمقدم الطلب فى بلاده الحصول على أسبقية (خلال ١٢ شهر) ويحق له التقدم فى بلد آخر عضو فى الإتفاقيه مع الاحتفاظ بتاريخ تقديمه للطلب الأول

٥ . معاهدة التعاون بشأن البراءات . نظام إيداع البراءات الدولى :

Patent Cooperation Treaty (PCT) :

أبرمت معاهدة التعاون بشأن البراءات عام ١٩٧٠ وتم تنقيحها عام ١٩٧٩ وتعديلها عام ١٩٨٤ ثم عام ٢٠٠١ وبإمكان الدول الأعضاء فى اتفاقية باريس بشأن حماية الملكية الصناعية أن تنضم إليها وهى معاهدة دولية تتولى المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو) إدارتها ويعمل بموجبها أكثر من ١٤٨ بلد عضواً فى اتفاقية باريس .

وتسمح المعاهدة بإمكانية التماس حماية اختراع بموجب براءة فى عدد كبير من البلدان وفى آن واحد وذلك بإيداع طلب (دولى) واحد للبراءة بدلاً من إيداع عدة طلبات وطنية أو إقليمية منفصلة .

مزايا معاهدة التعاون بشأن البراءات بالنسبة لمودع الطلب :

- يجوز لمودع الطلب أن يودع طلبه لدى السلطة الإقليمية المختصة بإعتباره مكتب لتسلم الطلبات على أن يسرى أثر الطلب فى بلدان أجنبية وأن يتاح للمودع مزيد من الوقت لاختيار تلك البلدان التى يود حمايتها اختراعه فيها ، وفى هذه الحالة يكون قد أنفق قدراً أقل بكثير من الأموال فى المرحلة السابقة لمنح البراءة .

. الاكتفاء بتقديم طلب واحد (طلب دولى) فى غضون سنة واحدة هى مهلة الأولوية .

. يستفيد مودع الطلب من تقرير البحث الدولى وتقرير الفحص التمهيدي الدولى فى أن يقرر ما إذا كان من المجدى له أن يواصل جهوده . فإذا قرر أن ذلك من غير المجدى وامتنع عن مواصلة الإجراءات يكون قد وفر على نفسه كل النفقات اللاحقة .

٦ . جهاز تنمية الابتكار والاختراع :

- أنشئ جهاز تنمية الابتكار والاختراع عام ١٩٧٦ ويتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عام ١٩٧٨ . وهو جهاز فريد من نوعه فى قارة أفريقيا والعالم العربى .

أهدافه :

١ - تنمية الوعي الإبتكارى وتشجيع الابتكارات والاختراعات التى تؤدى إلى حشد القدرات الإبتكارية .

٢ - المساهمة فى تنسيق الجهود الوطنية لتنمية القدرات الإبتكارية خاصة لدى الشباب المبتكرين من خلال دعم النوادى العلمية واتحادات المبتكرين والمخترعين والجمعيات الوطنية الخاصة وإقامة معارض ومسابقات سنوية لاختيار أفضل الابتكارات والاختراعات المختلفة ومنح الفائزين جوائز مالية وعينية .

٣ - إلقاء الضوء على خصائص الابتكارات والاختراعات المصرية المتميزة ، وذلك بوسائل الإعلام المختلفة ، إقامة المعارض وعقد اللقاءات وورش العمل .

٤ - إنتاج النماذج الأولى للابتكارات والاختراعات المتميزة التى تؤدى إلى توليد تكنولوجيا وطنية .

٥ - العمل على إعلام وتشجيع الهيئات والمنظمات الاستثمارية بكيفية تبنى الابتكارات والاختراعات المتميزة فى المجالات المختلفة وإيجاد السوق المناسب لها ، وإدخال منتجات جديدة إلى السوق والاستفادة من العائد فى إطار القواعد المنظمة والمشجعة .

٧ . المنظمة العالمية للملكية الفكرية هي :

(World intellectual property organization) (WIPO)

وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة . مقرها جنيف سويسرا تأسست عام ١٩٦٧ وتتولى

المنظمة العالمية للملكية الفكرية مهمة الإشراف على تنفيذ معاهدتين :

(١) الأولى تحمى حقوق الطبع .

ب . الثانية تحمى براءات الإختراع والعلامات التجارية وغيرها من الإبداعات الأصيلة :

وقد توحدت الوكالات الإدارية القائمة على تنفيذ المعاهدتين فى عام ١٨٩٣ وتم استبدالها

باتفاقية (وبيو) عند تأسيس المنظمة عام ١٩٦٧ وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة

عام ١٩٧٤ وتنظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية البلدان كافة

إقتصادياً وإجتماعياً وثقافياً وتتبلور هذه النظرة فى مهمتها القاضية بتعزيز الانتفاع الفعلي

بالملكية الفكرية وحمايتها فى العالم أجمع من خلال :

- (١) تعزيز ثقافة الملكية الفكرية .
- (٢) إدراج الملكية الفكرية فى سياسات التنمية الوطنية وبرامجها .
- (٣) تطوير قوانين الملكية الفكرية الدولية ومعاييرها .
- (٤) تقديم خدمات عالية الجودة فى إطار أنشطة حماية الملكية الفكرية العالمية .
- (٥) رفع كفاءة أعمال الإدارة والدعم فى الويبو .
- (٦) تتوجه مهمات الويبو الجوهرية وأنشطة برنامجها جميعا صوب تحقيق هذه الأهداف .

الموقع الألكترونى للمنظمة : (WWW. WIPO. INT)

٨ . علاقة مصر بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية :

اعتمدت المنظمة العالمية للملكية الفكرية مكتب البراءات المصرى للاختراع كجهة دولية فى إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات وذلك فى سبتمبر ٢٠٠٩ بحيث يقوم المكتب المصرى بقبول طلبات الحصول على براءات الاختراع من كافة دول العالم .

ثامناً : العلامة التجارية :

تم إنشاء إدارة العلامات التجارية عام ١٩٤٠ بعد صدور القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ لحماية العلامات التجارية وهى إحدى الإدارات التابعة لمصلحة التسجيل التجارى التى 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 وإى كيان تجارى فى صورة الحماية الممنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضييل .

الرموز المستخدمة :

(-) غير مطبق .

(=) النسبة أقل من ٠,٠٥٪ .

المؤشرات العامة

- بلغ اجمالي عدد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكتب البراءات المصري ٢١٣٦ طلباً للمصريين والأجانب عام ٢٠١٤ مقابل ٢٠٥٧ طلباً عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة ٣,٨ ٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من المصريين ٧٥٢ طلباً عام ٢٠١٤ مقابل ٦٤١ طلباً عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة ١٧,٣ ٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من الأجانب للحصول على براءات الاختراع ١٣٨٤ طلباً بنسبة ٦٤,٨ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٤ مقابل ١٤١٦ طلباً عام ٢٠١٣ بنسبة انخفاض ٢,٣ ٪ .
- بلغ اجمالي عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي ٤١٥ براءة اختراع عام ٢٠١٤ منها ٣١,٦ ٪ فى مجال الكيمياء والفلزات ، يليها الاحتياجات الإنسانية بنسبة ١٧,١ ٪ ، ثم عمليات التشكيل والنقل بنسبة ١٥,٢ ٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٦٦ براءة اختراع بنسبة ١٥,٩ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٤ مقابل ٨٦ براءة اختراع عام ٢٠١٣ بنسبة انخفاض ٢٣,٣ ٪ .
- بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٣٤٩ براءة اختراع بنسبة ٨٤,١ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٤ مقابل ٣٧٩ براءة اختراع عام ٢٠١٣ بنسبة إنخفاض ٧,٩ ٪ .
- بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس ٢١ براءة اختراع بنسبة ٥,١ ٪ من اجمالي البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب عام ٢٠١٤ مقابل ٣٤ براءة اختراع عام ٢٠١٣ بنسبة انخفاض ٣٨,٢ ٪ .
- بلغ عدد البراءات الممنوحة للأجانب فى إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) ٣٢٨ براءة اختراع بنسبة ٧٩,٠ ٪ من اجمالي عام ٢٠١٤ مقابل ٣٤٥ براءة اختراع عام ٢٠١٣ بنسبة إنخفاض ٤,٩ ٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ١٣٥١١ طلباً عام ٢٠١٤ مقابل ١٢٦١٧ طلباً عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة ٧,١ ٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ١٠٠٦٢ طلباً بنسبة ٧٤,٥ ٪ من إجمالي الطلبات المقدمة عام ٢٠١٤ مقابل ٩٢٥٤ طلباً عام ٢٠١٣ بنسبة زيادة ٨,٧ ٪ .
- احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري ٤٣٠٠ علامة تجارية بنسبة ٧٠,٦ ٪ ، يليها الولايات المتحدة الأمريكية بعدد ٥٦٣ علامة تجارية بنسبة ٩,٢ ٪ ، ثم بريطانيا بعدد ١٣٥ علامة تجارية بنسبة ٢,٢ ٪ من إجمالي العلامات التجارية الممنوحة عام ٢٠١٤ .

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
1	منهجية النشر	
6	المؤشرات العامة	
الفصل الأول		
بيانات مكتب براءات الاختراع		
8	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة (2010-2014) .	1
11	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (2005 - 2014) .	2
12	أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقاً للدول خلال الفترة (2010 - 2014) .	3
14	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2010-2014) .	4
15	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام 2014 .	5
16	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2010-2014) .	6
17	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2010-2014) .	7
18	أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2010 - 2014) .	8
19	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2013 .	9
20	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2013 .	10
21	أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (2011-2014) .	11
الفصل الثاني		
بيانات جهاز تنمية الإبتكار والأختراع		
23	براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقه منها خلال الفترة (2010-2014) .	12
24	أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 - 2014) .	13
25	أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014) .	14
الفصل الثالث		
بيانات العلامات التجارية		
36	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (2011-2014) .	15
39	التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى خلال الفترة (2011-2014) .	16
42	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2011-2014) .	17
□□□	دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع	

جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2010 - 2014)

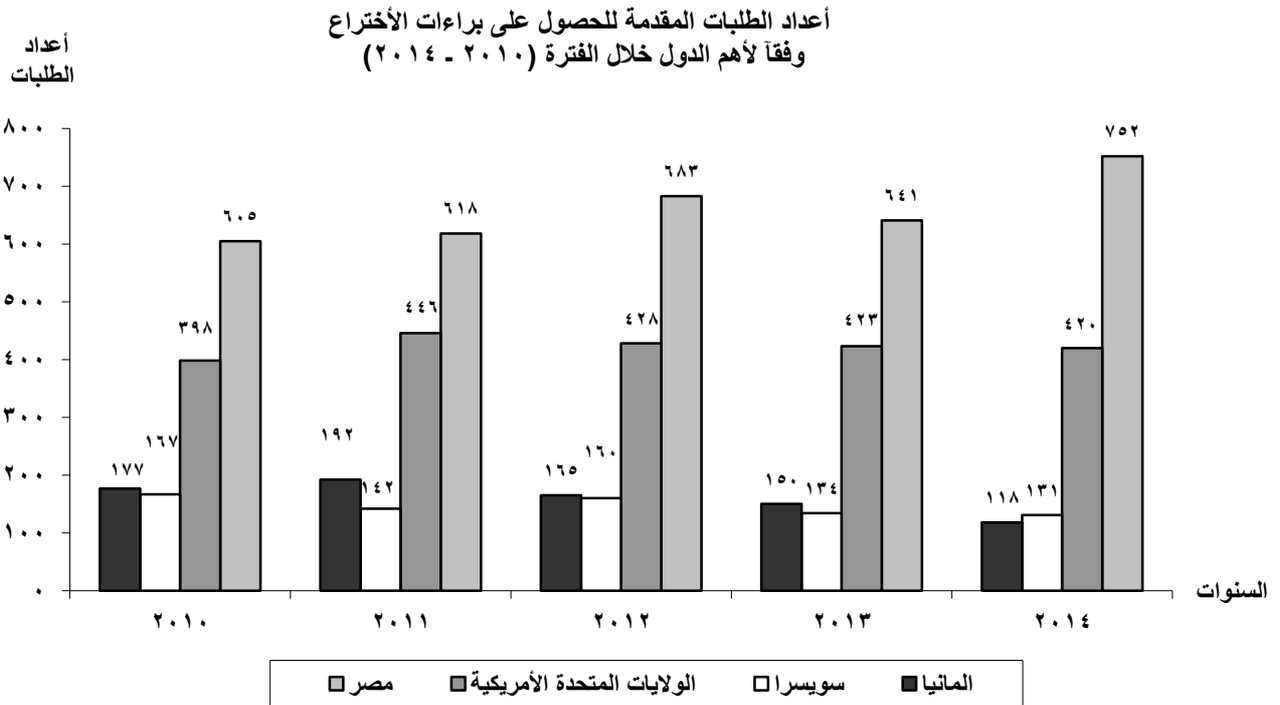
2014	2013	2012	2011	2010	السنوات	الدول
2136	2057	2211	2209	2230		الاجمالي
752	641	683	618	605		مصر
2	1	-	-	-		السودان
-	1	-	-	-		البحرين
-	-	1	1	-		تونس
-	1	-	1	1		الكويت
-	4	5	2	1		الأردن
-	2	-	1	3		الإمارات
1	-	-	-	1		المغرب
1	3	-	-	1		سوريا
5	4	4	5	2		السعودية
-	1	-	1	2		لبنان
1	-	-	-	-		فلسطين
-	-	1	-	1		اليمن
4	3	2	1	2		إسرائيل
420	423	428	446	398		الولايات المتحدة الأمريكية
1	3	2	3	6		تايوان
71	112	105	114	102		فرنسا
3	-	-	-	1		كوريا الجنوبية
19	24	21	26	19		كوريا الشمالية
3	-	2	1	1		اليونان
52	55	71	84	95		المملكة المتحدة (انجلترا)
118	150	165	192	177		ألمانيا
11	13	6	12	26		النرويج
3	1	2	3	-		مالطة
36	29	37	31	35		هولندا
131	134	160	142	167		سويسرا
6	2	5	9	2		البرازيل
41	20	31	24	29		الصين
95	64	81	55	50		إيطاليا
7	6	5	8	7		جنوب إفريقيا
25	19	27	39	43		بلجيكا
2	1	5	-	-		جزر فيرجين البريطانية
5	3	6	8	4		تركيا
1	-	-	-	-		الفلبين

جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2010 - 2014)

2014	2013	2012	2011	2010	السنوات	الدول
3	3	-	-	2		التشيك
17	15	26	35	23		الدنمارك
13	13	18	15	13		النمسا
8	8	5	7	5		سنغافورة
9	7	4	3	2		أيرلندا
26	21	19	19	25		الهند
9	7	6	20	13		أستراليا
94	151	146	142	188		اليابان
3	-	4	7	5		المجر
14	12	16	17	24		كندا
-	-	-	2	-		كولومبيا
28	23	35	31	80		السويد
4	7	6	5	3		المكسيك
-	1	-	-	1		كرواتيا
8	13	8	2	5		روسيا
10	7	14	8	4		لوكسمبورج
3	1	1	1	2		قبرص
-	-	1	-	-		جزر البهاما
2	4	2	2	-		بولندا
-	-	1	-	-		ايسلندا
31	18	30	28	24		أسبانيا
5	2	1	1	2		نيوزيلندا
-	4	1	1	2		البرتغال
-	1	1	-	-		بلغاريا
3	2	-	-	-		كوبا
9	5	3	15	14		فنلندا
-	-	3	3	1		باربادوس
1	1	3	1	-		شيلي
-	-	-	-	-		السند
1	2	-	-	-		جزيرة سانت فينيست
-	1	-	-	-		تايلاند
-	1	-	-	-		مولدوفيا
-	1	-	-	-		جزر قبرص البريطانية
1	1	-	5	-		سلوفاكيا
-	-	-	1	1		بنما
-	-	-	-	-		هونج كونج

جدول رقم (1) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول خلال الفترة (2010 - 2014)

السنوات	2010	2011	2012	2013	2014	الدول
	-	-	-	-	1	رواندا
	-	-	-	1	-	كينيا
	-	3	-	-	1	ليخنشتين
	1	2	-	-	-	الأرجنتين
	-	-	-	-	-	نيجيريا
	-	-	-	1	3	جزر الكايमान
	1	3	-	1	5	ماليزيا
	1	-	-	-	-	ترنيداد / توباغو
	1	-	-	-	-	بيرو
	2	-	1	1	-	لاتفيا
	1	-	-	-	-	كزاخستان
	2	1	1	1	3	برمودا
	1	-	-	-	-	موناكو
	-	1	-	-	-	سان مارينو
	-	1	-	-	-	تشاد
	-	-	-	-	1	اوغندا
	-	-	-	-	1	قطر
	-	-	-	-	1	سيشيلية
	-	-	-	-	1	أوزبكستان
	-	-	-	-	1	رومنيا



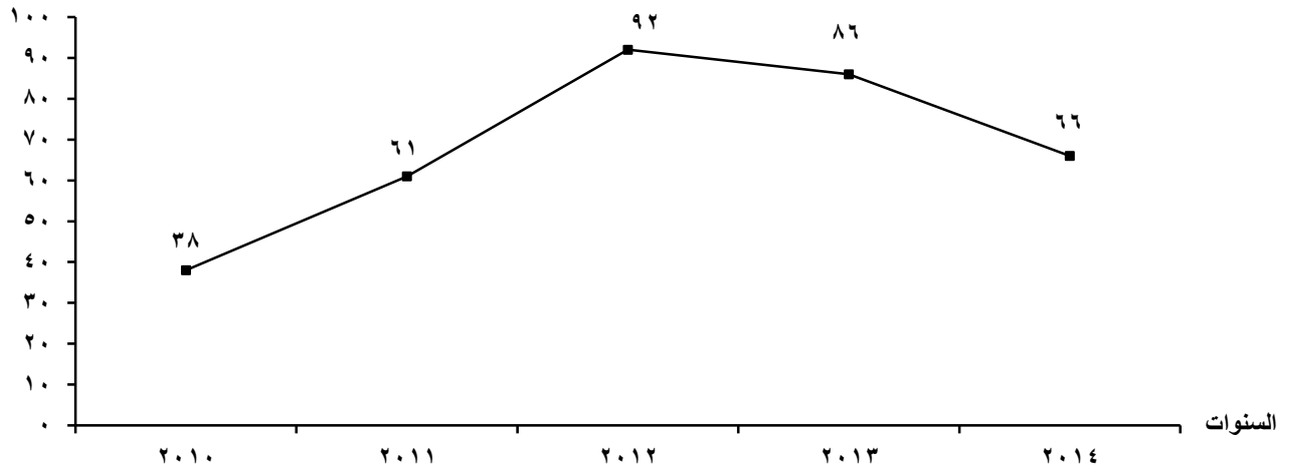
جدول رقم (2) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

خلال الفترة (2014-2005)

النسب		الأعداد			البيان السنوات
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	
66.0	34.0	147	97	50	2005
55.4	44.6	130	72	58	2006
72.9	27.1	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
81.5	18.5	465	379	86	2013
84.1	15.9	415	349	66	2014

تطور اجمالي أعداد البراءات الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري
خلال الفترة (٢٠١٤ - ٢٠١٠)

أعداد
البراءات

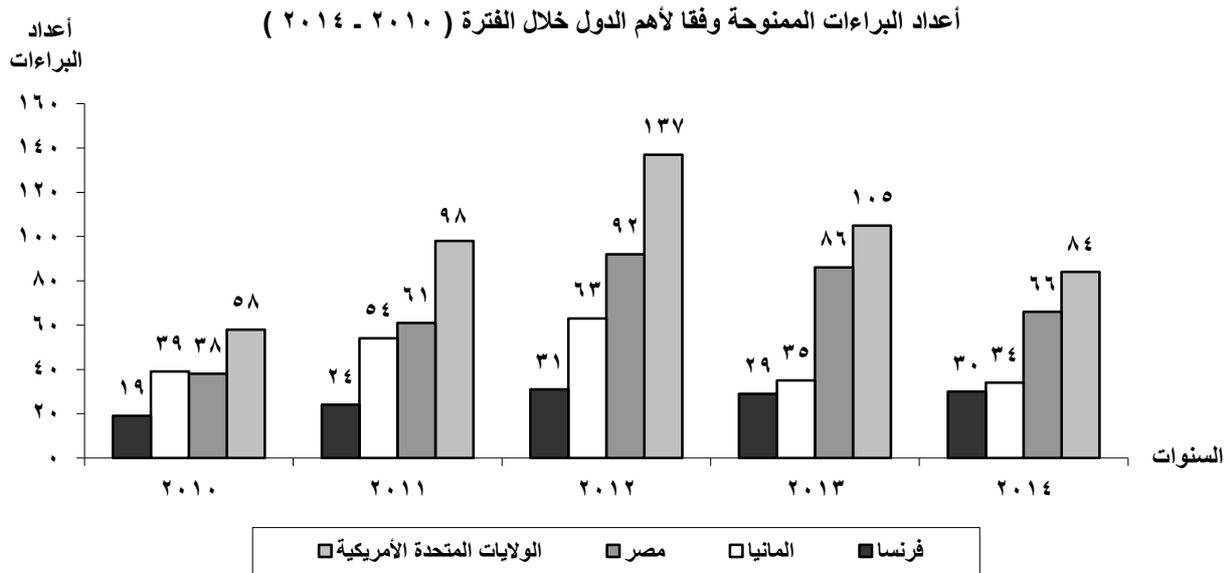


جدول رقم (3) أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول خلال الفترة (2010-2014)

2014	2013	2012	2011	2010	السنوات
					الدول
412	454	634	484	321	الإجمالي
84	105	137	98	58	الولايات المتحدة الأمريكية
66	86	92	61	38	مصر
34	35	63	54	39	المانيا
15	25	38	35	17	سويسرا
27	24	37	39	26	إيطاليا
30	29	31	24	19	فرنسا
24	30	36	30	23	المملكة المتحدة (بريطانيا)
5		20	7	5	السويد
19	19	18	18	14	هولندا
7	3	10	13	10	بلجيكا
13	8	13	10	9	النرويج
21	27	53	19	11	اليابان
1	4	7	7	4	فنلندا
-	1	-	2	1	المجر
4	4	10	7	2	الدنمارك
3	2	5	9	5	الهند
-	-	1	-	1	إسرائيل
-	-	-	-	1	كرواتيا
6	5	7	8	4	استراليا
1	1	2	-	1	ايرلندا
7	6	9	6	4	اسبانيا
-	-	1	2	1	اليونان
-	-	1	1	-	التشيك
-	1	-	-	-	مالطا
-	-	1	-	-	بنما
-	-	-	-	1	سيشيل
1	1	-	1	1	روسيا
3	1	-	-	1	المكسيك
1	-	-	3	-	قبرص
2	1	2	-	-	السعودية
-	-	-	-	1	ليختنشتين
-	5	3	3	-	تركيا

جدول رقم (3) أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول خلال الفترة (2010-2014)

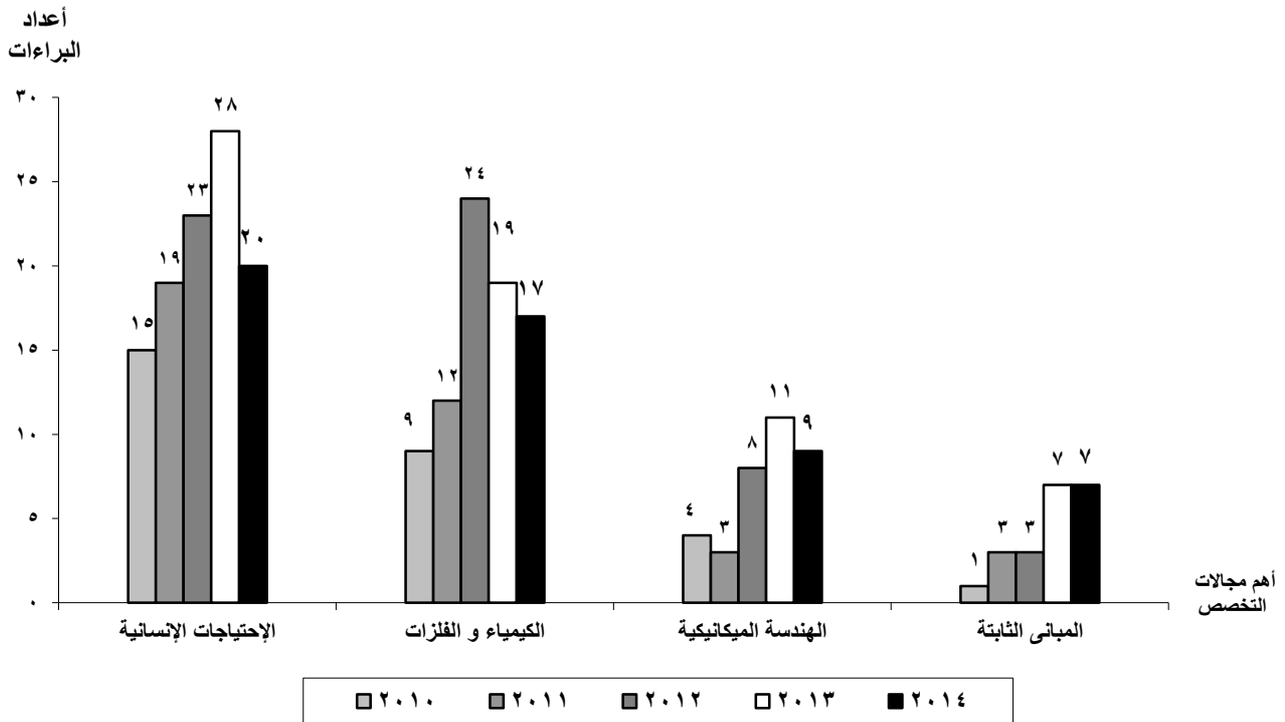
السنوات					الدول
2014	2013	2012	2011	2010	
1	-	2	1	-	تايبان
5	4	4	-	7	كوريا الجنوبية
2	1	-	1	-	البرتغال
-	3	7	2	1	جنوب أفريقيا
2	5	9	3	3	النمسا
1	1	1	1	1	لوكسمبورج
-	1	-	-	-	الاردن
2	1	1	4	2	سنغافورة
5	5	9	6	4	الصين
7	3	3	5	2	كندا
-	1	-	-	-	تونس
-	2	-	-	-	سان مارينو
1	1	-	-	-	كوبا
-	-	-	-	1	بولندا
2	-	-	1	1	البرازيل
-	1	-	-	1	نيوزيلندا
-	1	-	-	-	كولومبيا
-	-	-	-	1	لبنان
-	-	-	1	-	تايلاند
10	1	1	1	-	جزر فيرجين البريطانية
-	-	-	1	-	بلغاريا
3	-	-	1	-	الارجنتين



جدول رقم (4) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2010-2014)

النسب					الأعداد					السنوات	التصنيف
2014	2013	2012	2011	2010	2014	2013	2012	2011	2010		
100	100	100	100	100	66	86	92	61	38	الإجمالي	
30.3	32.6	25.0	31.2	39.5	20	28	23	19	15	الإحتياجات الإنسانية	A
4.5	15.1	17.4	16.4	10.6	3	13	16	10	4	عمليات التشكيل و النقل	B
25.8	22.1	26.1	19.7	23.7	17	19	24	12	9	الكيمياء و الفلزات	C
-	1.2	1.1	1.6	2.6	-	1	1	1	1	النسيج و الورق	D
10.6	8.1	3.3	4.9	2.6	7	7	3	3	1	المباني الثابتة	E
13.6	12.8	8.7	4.9	10.5	9	11	8	3	4	الهندسة الميكانيكية	F
7.6	7.0	10.9	11.5	10.5	5	6	10	7	4	الطبيعة و النويات	G
7.6	1.2	7.6	9.8	-	5	1	7	6	-	الكهرباء و الإتصالات	H

أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (2010 - 2014)



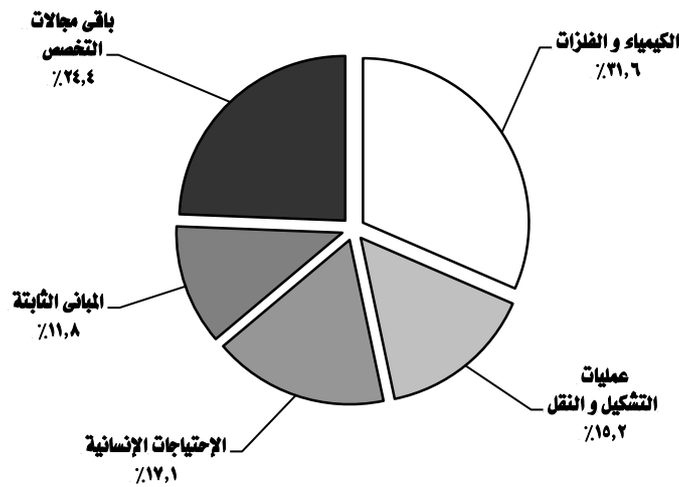
جدول رقم (5) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا لتصنيف الدولي للبراءات عام 2014

النسب			الإعدادات			مجال التخصص	التصنيف ⁽¹⁾
جملة	أجانب	مصريون	جملة	أجانب	مصريون		
100	84.1	15.9	415	349	66	الإجمالي	
17.1	71.8	28.2	71	51	20	الإحتياجات الإنسانية	A
15.2	95.2	4.8	63	60	3	عمليات التشكيل و النقل	B
31.6	87.0	13.0	131	114	17	الكيمياء و الفلزات	C
1.2	100.0	-	5	5	-	النسيج و الورق	D
11.8	85.7	14.3	49	42	7	المباني الثابتة	E
9.4	76.9	23.1	39	30	9	الهندسة الميكانيكية	F
9.2	86.8	13.2	38	33	5	الطبيعة و النوويات	G
4.6	73.7	26.3	19	14	5	الكهرباء و الإتصالات	H

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

التوزيع النسبي لاجمالي البراءات الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٤

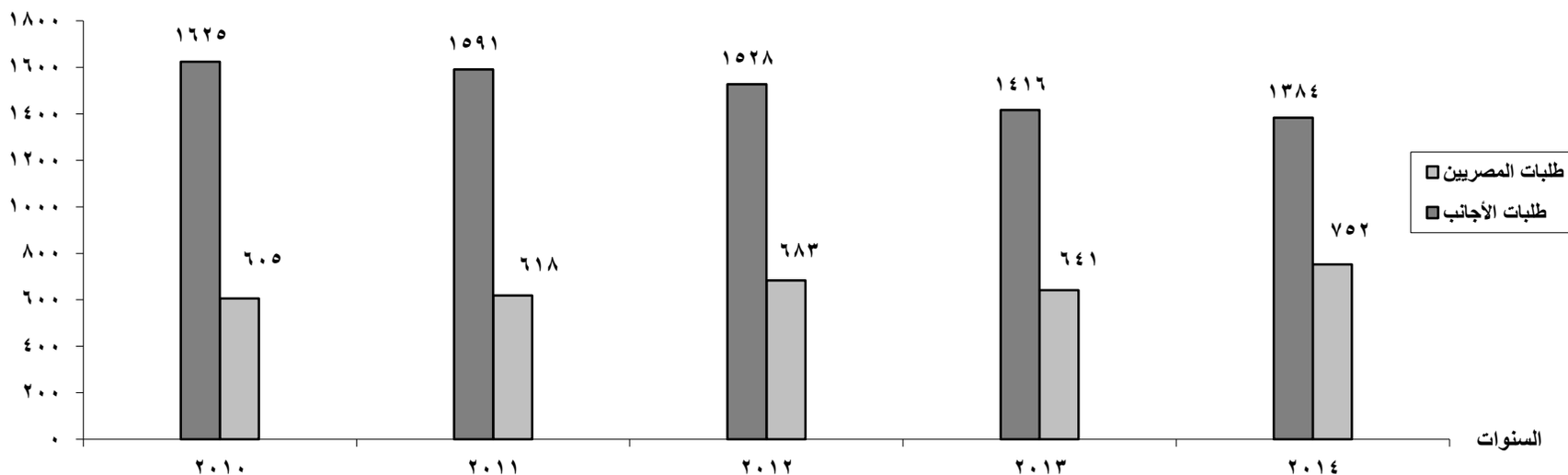


جدول رقم (6) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية خلال الفترة (2010-2014)

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
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
68.8	65.6	3.2	31.1	0.1	31.0	2057	1416	1350	66	641	3	638	2013
64.8	63.2	1.6	35.2	0.1	35.1	2136	1384	1350	34	752	3	749	2014

أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع خلال الفترة (٢٠١٠ - ٢٠١٤)

أعداد الطلبات

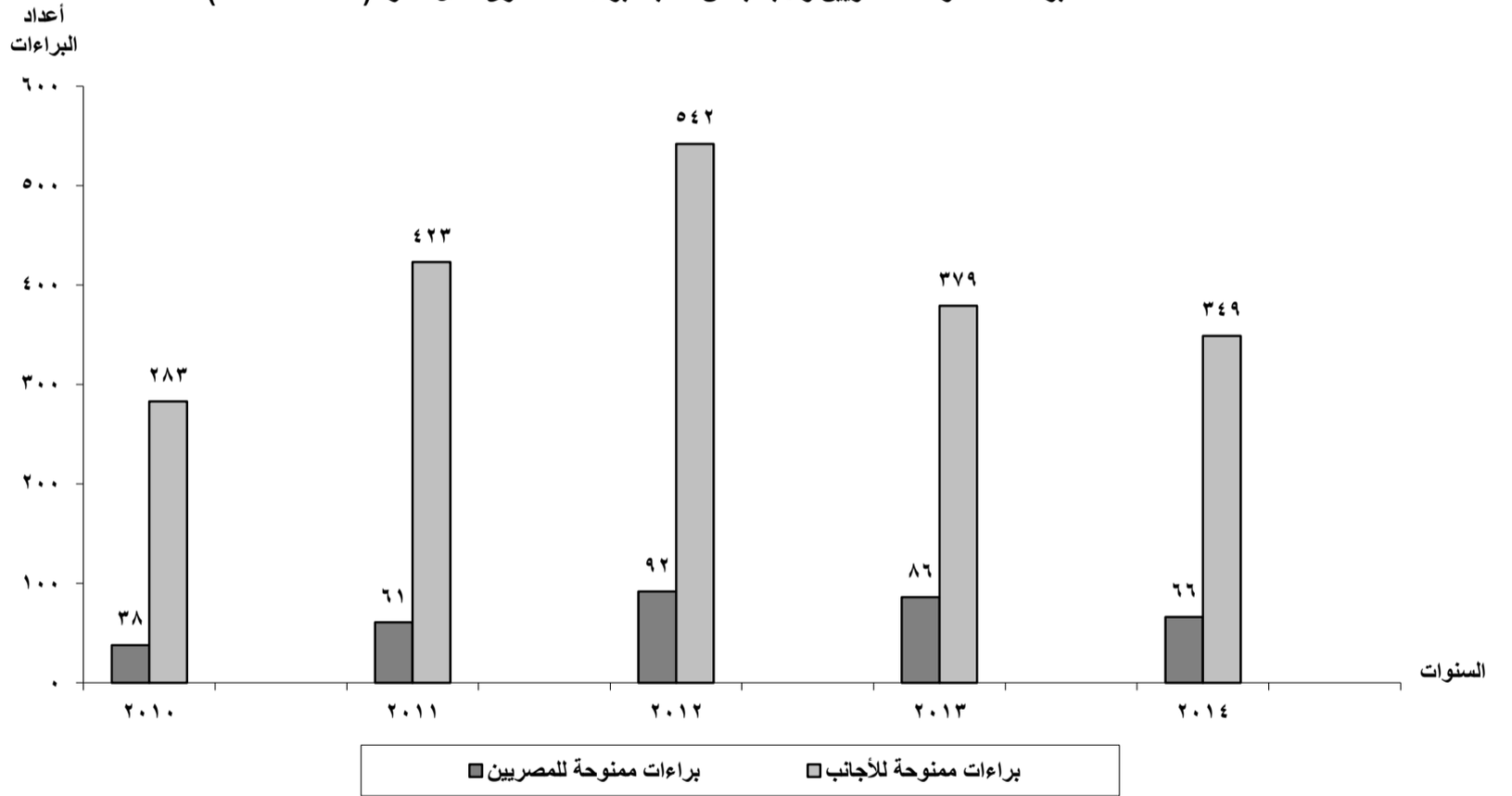


جدول رقم (7) التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2010 - 2014)

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		
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
81.5	74.2	7.3	18.5	465	379	345	34	86	2013
79.0	79.0	5.1	15.9	415	349	328	21	66	2014

أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (2010 - 2014)

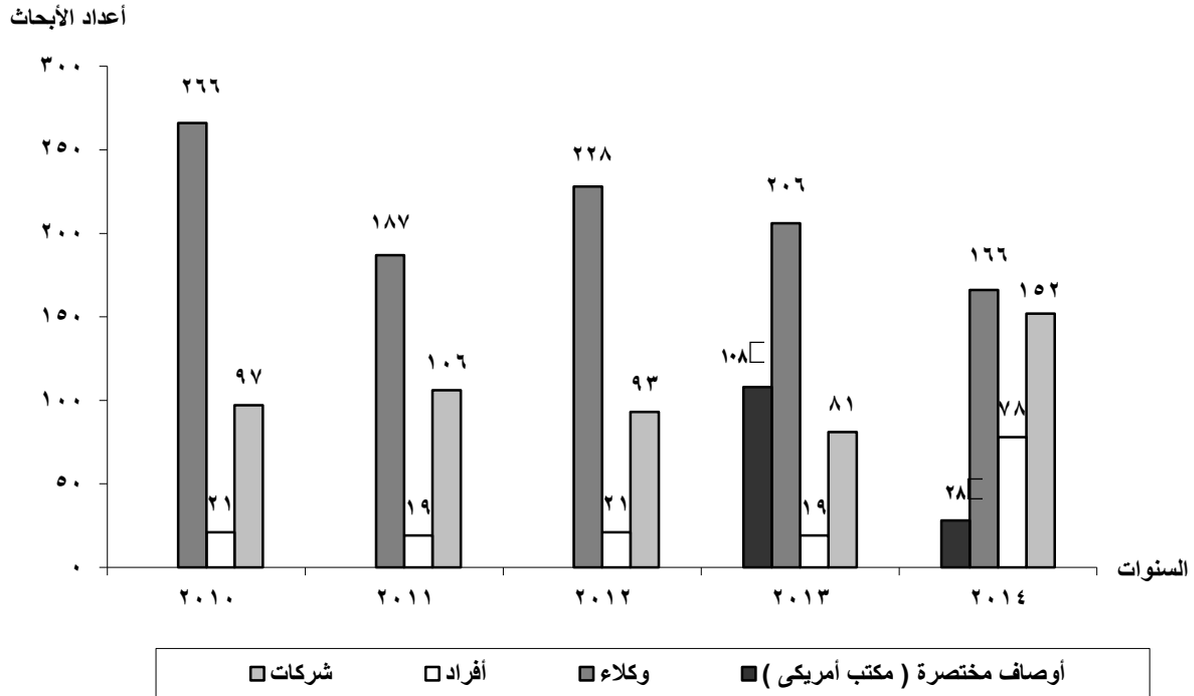


جدول رقم (8) أعداد الأبحاث ⁽¹⁾ التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2010-2014)

أوصاف مختصرة (مكتب أمريكي)	وكلاء	أفراد	شركات	البيان
				السنوات
-	266	21	97	2010
-	187	19	106	2011
-	228	21	93	2012
108	206	19	81	2013
28	166	78	152	2014

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

أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠١٤ - ٢٠١٠)



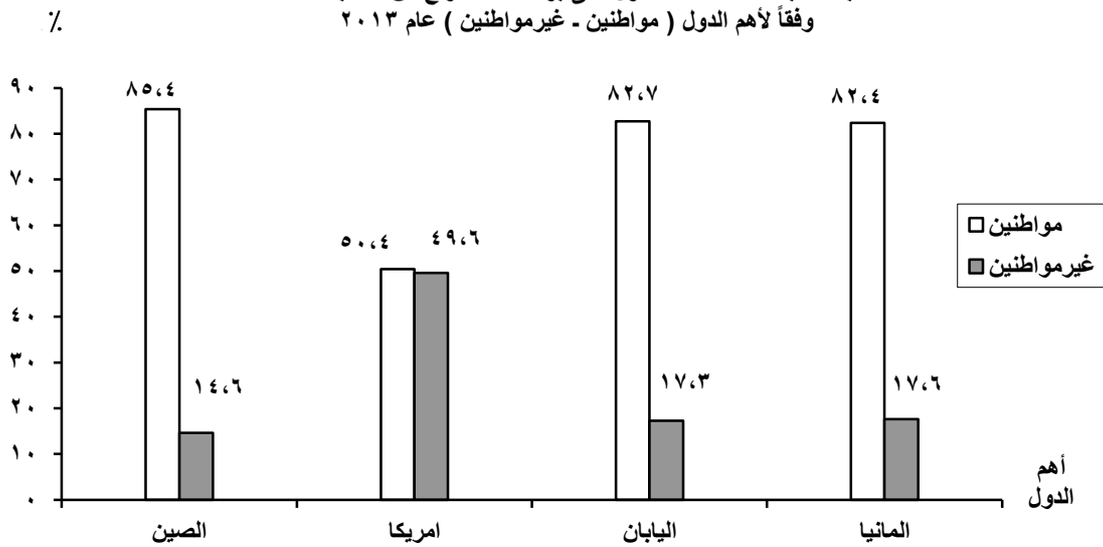
جدول رقم (9) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع

من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2013⁽¹⁾

النسب		الأعداد			البيان
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
68.8	31.2	2057	1416	641	مصر
49.6	50.4	571612	283781	287831	أمريكا
7.2	92.8	8818	631	8187	سويسرا
17.6	82.4	89743	15814	73929	المانيا
17.3	82.7	328436	56705	271731	اليابان
72.4	27.6	1144	828	316	المغرب
91.1	8.9	392	357	35	الأردن
8.2	91.8	26734	2196	24538	فرنسا
7.0	93.0	12922	905	12017	إيطاليا
91.3	8.7	7295	6657	638	جنوب إفريقيا
14.6	85.4	825136	120200	704936	الصين

(1) بيانات عام 2014 غير متوفرة .

نسبة الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غير مواطنين) عام ٢٠١٣ %



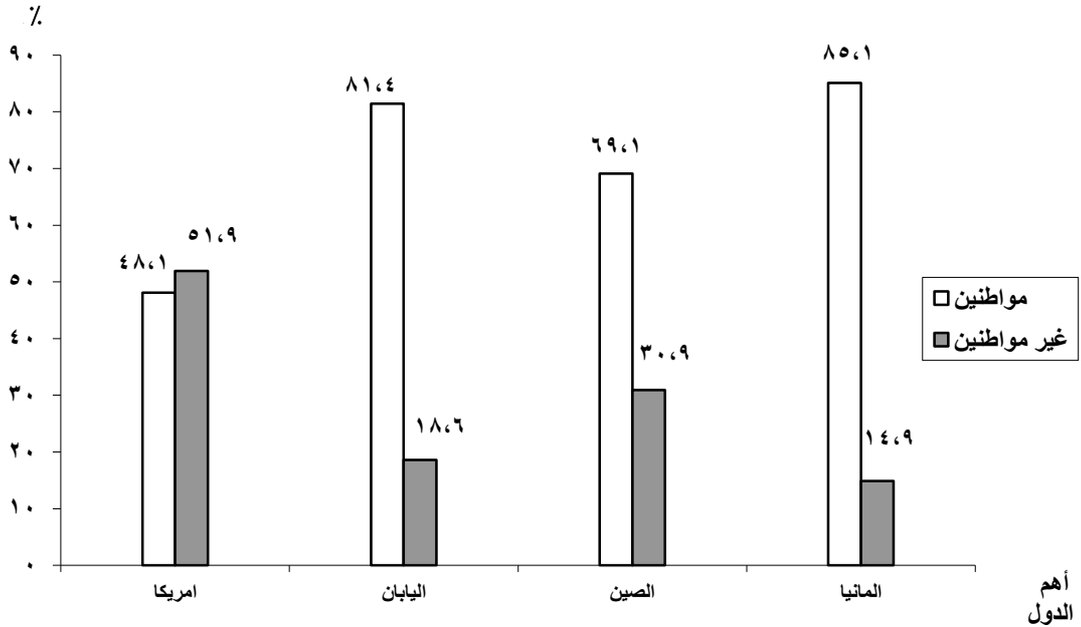
جدول رقم (10) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الإختراع الممنوحة

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2013

النسب		الأعداد			البيان الدول
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
81.5	18.5	465	379	86	مصر
51.9	48.1	277835	144242	133593	أمريكا
5.4	94.6	3201	174	3027	سويسرا
14.9	85.1	27275	4066	23209	المانيا
18.6	81.4	277079	51508	225571	اليابان
84.5	15.5	937	792	145	المغرب
81.3	18.8	48	39	9	الأردن
7.2	92.8	16315	1170	15145	فرنسا
10.5	89.5	10466	1097	9369	إيطاليا
90.0	10.0	4756	4282	474	جنوب أفريقيا
30.9	69.1	207688	64153	143535	الصين

*بيانات 2014 غير متوفرة

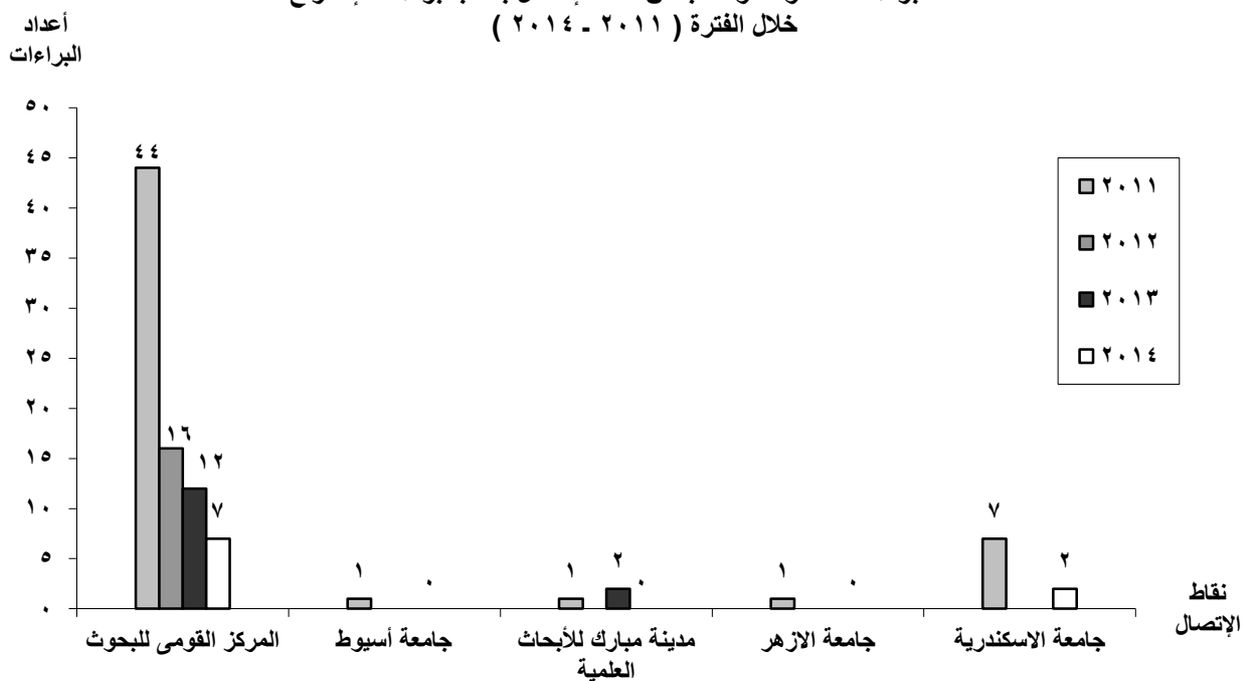
نسبة براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة
وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غير مواطنين) عام ٢٠١٣



جدول رقم (11) أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (2011 - 2014)

البراءات الممنوحة				البيان
2014	2013	2012	2011	
				نقاط الإتصال
7	12	16	44	المركز القومي للبحوث
-	-	-	1	جامعة أسيوط
-	2	-	1	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
-	-	-	1	جامعة الازهر
2	-	-	7	جامعة الاسكندرية
1	-	-	-	جامعة طنطا
2	-	-	-	جامعة المنوفية

أعداد البراءات الممنوحة وفقا لبعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (٢٠١١ - ٢٠١٤)

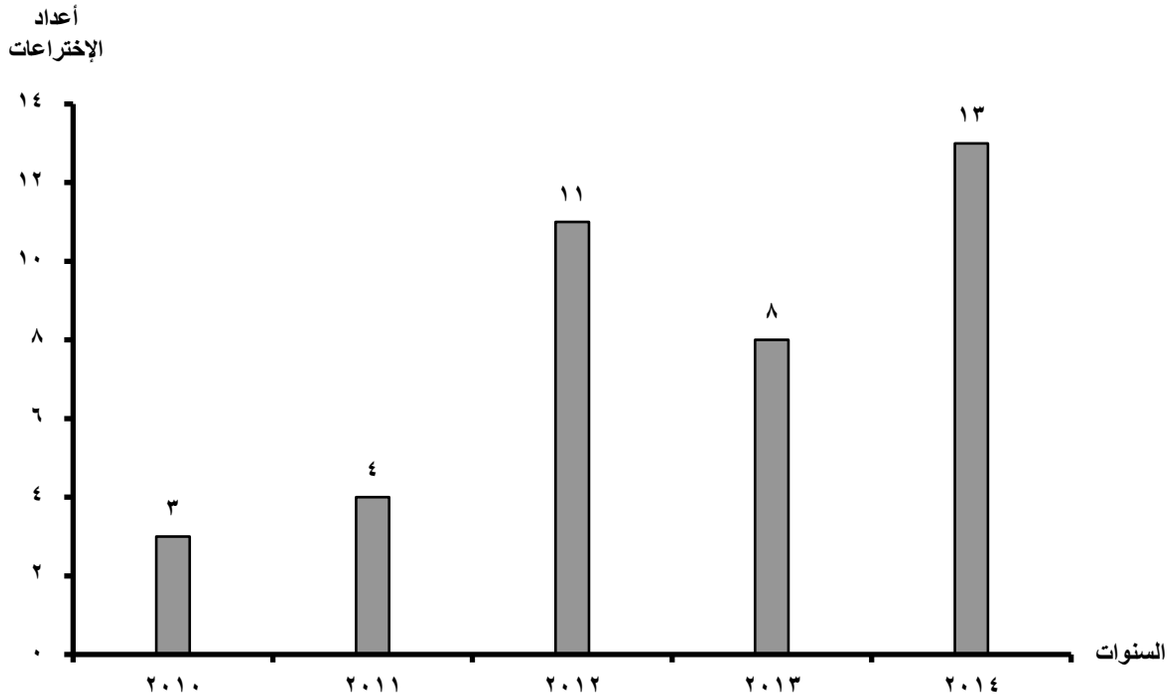


جدول رقم (12) براءات الاختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار وما تم تسويقها منها خلال الفترة (2010-2014)

النسب	الأعداد		البيان
	ما تم تسويقه	إجمالي براءات الاختراعات *	
3.9	3	76	2010
5.6	4	72	2011
23.9	11	46	2012
53.3	8	15	2013
50.0	13	26	2014

* إجمالي براءات الاختراعات المصرية التي تم تقديمها لجهاز تنمية الابتكار والاختراع .

براءات الاختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار وما تم تسويقها منها
خلال الفترة (2010 - 2014)



جدول رقم (13) أعداد براءات الإختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال	م
تسويق	بدون تسويق								
13	13	8	7	11	35	4	68	الاجمالي	
-	-	-	-	1	3	-	2	الاجهزة والادوية (الطبية)	1
5	6	3	3	1	3	1	4	الامن والسلامة	2
-	1	-	1	1	4	-	3	ميكانيكا السيارات	3
-	-	-	-	-	2	-	1	الطاقة الشمسية	4
-	-	1	-	1	4	-	1	الطاقة	5
-	-	-	-	-	1	-	7	الزراعة	6
-	-	-	-	-	-	-	5	الغذاء	7
-	-	-	-	-	1	2	-	البيئة	8
-	-	-	-	-	1	-	-	ذوى الاحتياجات الخاصة	9
-	-	-	-	-	1	-	-	المعدات الزراعية	10
-	-	-	-	-	-	-	1	الوسائل التعليمية	11
-	-	1	-	1	-	-	-	الطب البيطرى	12
3	-	1	-	-	3	-	18	الأجهزة الكهربائية والالكترونية	13
2	-	1	-	1	7	1	2	مياه الشرب	14
-	3	-	1	-	-	-	5	الطب (الصحة والسلامة)	15
-	-	-	-	2	2	-	4	الصرف الصحى	16
3	2	1	-	1	1	-	9	صناعات ميكانيكية	17
-	-	-	-	2	-	-	-	أجهزة رياضية	18
-	-	-	1	-	-	-	6	صناعات كيميائية	19
-	1	-	1	-	-	-	-	تكنولوجيا المعلومات	20
-	-	-	-	-	-	-	-	التعبئة والتغليف	21
-	-	-	-	-	-	-	-	بانوراما التراث	22
-	-	-	-	-	2	-	-	التحنيط	23

جدول رقم (14) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ما تم تسويقه	اسم الاختراع	ما تم تسويقه	اسم الاختراع	ما تم تسويقه	اسم الاختراع	ما تم تسويقه	اسم الاختراع	
13	26	8	15	11	46	4	72	الإجمالي
-	-	-	-	1	1-جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع	-	1. طريقة لتصنيع مادة جديدة كبطانة رخوة لاطقم الأسنان لمواجهة القرخ والألتهابات الفمية	1. الأجهزة والأدويه الطبيه
-	-	-	-	-	2-حلقه الإصلاح الصمام ذى الشرفات الثلاثة	-	2. آلات توسيع عظام الفك العلوى للغرسات الصناعيه ورفع قاع الجيب الأنفى	
-	-	-	-	-	3-جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية	-		
-	-	-	-	-	4-جهاز لزرع الاسنان	-		

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
4	1-إختراع دليل الغاطس	1	1 . حساس إنذار عالى الحساسية ومقاوم للتيران .	-	1- منظم داخلى لاسطوانات البوتاجازات	-	1- نظام نجم الملاحي نجما البحر الإرشادية القاعية (2) المطورة	2- الأمن والسلامة
-	2-طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم	1	2 . جهاز مضاد للزلازل .	1	2- سلم إطفاء الحريق	-	2 . جهاز مانع انفجار انبوية البوتاجاز	
-	3-قنابل إطفاء ب 84	.	3 . قنابل إطفاء ب 84 .	-	3- روبوت مصرى للبحث عن السفن الغارقة	-	3 . حاجز الامان لرصيف محطات المترو	
-	4-حواجز تقنية تمنع اقتحام الجماهير للملاعب وتتلاءم مع مواصفات الفيفا	.	4 . طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم .	-	4-جهاز انذار وإطفاء للحرائق	-	4 . وسائل تأمين تستخدم فى شركات الاسمنت	
-	5-مقاومة عالية للحرارة والتيران	.	5 . دليل الغاطس .	-		1	5 . وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعى	
1	6-جهاز إنذار وحماية من السطو المسلح وهجمات المولوتوف	1	6 . مانع اشتعال الحريق .					
-	7-حساس إنذار وحماية من تسريب الاحماض الخطيرة							
-	8-generator بدون وقود وليس لة عوادم (صديق البيئة)							
-	9-مكواة لحام ذات خزان							
-	10-تطوير فى خدمات الاتصالات لتسويق تذاكر المباريات							
-	11-جهاز منع حوادث القطارات من الاصطدامات والانقلاب							

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 . 2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1- ممين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك	-	1 . السيارة البرمائية الهوائية .	-	1-دائرة كهربية متكاملة لحماية سيارات النقل والحافلات من الحوادث ليلاً 2-غطاء السيارة المنتطبق المنزلق 3-نظام المانع لانحراف وانقلاب أو اصطدام السيارة لحظة انفجار الاطار 4-جهاز لحماية السيارات من السرقة 5-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط	-	1 . جهاز التحكم فى الموزع الخاص بشحن السيارات التى تعمل بالغاز الطبيعى 2 . جهاز فتح وغلق الباب الجرار لسيارات نقل الركاب (كهروميكانيك) 3 . جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	3 . ميكانيكا السيارات
-	.	-	.	-	1-القرن الشمسى	-	1. تطوير الخلايا الشمسية من النبات	4 . الطاقة الشمسية
-	.	-	.	-	2-خلية شمسية من النبات	-		
-	.	1	1 . نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	-	1- فرن الحث الكهربي لصهر الحديد ومختلف المعادن بتقنية عالية الصهر 2- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية 3- نظرية جديدة لتشغيل سفن الفضاء بدون وقود 4- محرك يولد طاقة ميكانيكية متجددة 5- موفر طاقة كهربية بضاعف كهرباء السد عشر مرات	-	1 . مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياه البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	5 - الطاقة

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 . 2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	-	-	-	-	1- مبيد فطرى حيوى لمكافحة مرض البياض	-	1 . طريقة لمقاومة الأمراض التي تصيب جذور النباتات عن طريق البذور أو الشتلات بمخلوط كيماوى قبل الزراعة	6 . 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 الشوة الخضرى والزهرى بالمانجو	
-	-	-	-	-	-	-	7- نظام رى اقتصادى من مصدر مياة جوفية قادر على رى حتى مائة فدان بالتنقيط او الرش	
-	-	-	-	-	-	-	1 . طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للككاو	7 . الغذاء
-	-	-	-	-	-	-	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 بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية وغازات التعقيم	
-	-	-	-	-	-	-	5 . حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	

٢٢

- ٧٨ -

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 - 2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ما تم تسويقه	اسم الإختراع	ما تم تسويقه	اسم الإختراع	ما تم تسويقه	اسم الإختراع	ما تم تسويقه	اسم الإختراع	
-	-	-	-	-	1- حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	1	1. طريقة بيولوجية لمعالجة مخلفات الريش الناتج من مجازر الدواجن لإنتاج احماض أمينية وانزيمات 2. طريقة لإنتاج الجل النباتي من مخلفات مصانع البطاطس	8. البيئة
-	-	-	-	-	1- الية كرسى معاقين متقدم	-	-	9. ذوى الإحتياجات الخاصة
-	-	-	-	-	1- رشاش مكبس لرش المبيدات الحشرية الزراعية	-	-	10. المعدات الزراعية
-	-	-	-	-	-	-	1- شنطة مدرسية تتحول إلى لعبة ووسيلة مواصلات	11- الوسائل التعليمية
-	-	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 (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	
3	1- جهاز اساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	1	1. جهاز أساس قياسي محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات .	-	1. جهاز أساسى قياسي محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الأستخدامات	-	1- جهاز كهربائى معدل للاستخلاص والفصل بتحكم حرارى دقيق	13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
-	2-محطة لتوليد الكهرباء نموزجية تعمل بالطاقة الكهرومائية من البحار	1		-	2 اللوحة الموفرة للطاقة الكهربائية	-	2- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائى لوحدة إرسال جرس لاسلكية	
-	3- جهاز لتوليد الكهرباء من الطبيعة			-	3 مولد للطاقة الكهربائية يعمل بالجاذبية الأرضية	-	3- طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربائية ذو الوقت الحقيقى المضبوط للدراسات العامة	
						-	4- المنفذ الكهربى	
						-	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- القيشة الأمنة	
						-	12- جهاز قياس صلابة النسيج الحى ومقاومة لمرور التيار ونشاطة الكهربائى	

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
		-	-	-		-	13- جهاز توحيد كابلات الجهد المتوسط 14- ميين عطل لقيم متعددة من الأمبير 15- حماية موتور بدء التشغيل فى الات آلات احتراق الداخلى 16- جهاز اساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعددة الاستخدامات 17- نظام احتراق ذو كفاءة عالية 18- ماوس يعمل بأصبع اليد	تابع : 13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
1	1-منظم أختراع ترشيد المياه	1	1. جهاز بماسورة واحدة لشحن وتفريغ خزان المياه أو أى سوائل أخرى ويعمل بدون عوامة .	-	1-جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء 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 الري من باطن الارض 7- مؤشر لبيان منسوب مياه الشرب فى الخزانات 8- تقنين الاحمال المائية	-	1-الصبور الموفر للمياه 2. جهاز انتاج المياه القلوية والحامضية الالكترونية 2. جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	14- مياه الشرب
1	2-جهاز التحكم فى منسوب المياه			1		1		

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1-شيشة الاكسوجين	-	1 . شيشة الأكسجين .			-	1.قطرة ماري لأكريمال للعين	15- الطب (الصحة والسلامة)
-	2-حذاء هوائي طبي					-	2. طريقة لعزل البلازميدات البكتيرية باستخدام مجموعة تشخيصية بواسطة القلووية والحرارة	
-	3-مستخرج رأس الطفل					-	3. طريقة لتحفيز تكاثر فيروس الألتهابات الكبدي الوبائي (C) معمليا باستخدام اثنين من البروتينات المفصولة من بروتين بيض البلهارسيا الذائب	
-						-	4. تخليق مشتق جديد 1 2 (4) . ميثيل بيرازينيل د النيكوتين اميد ذو نشاط للأورام) 5 . مادة موضعية طبيعية لعلاج مرض جلدي	
				1	1- جهاز معالجة مياه الصرف الصحي	-	1- طريقة لمعالجة الصرف الصناعي الناتج من وحدات الطلاء الكهربى	16 . الصرف الصحى
				1	2- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمى	-	2- ماكينة سيفون اوتوماتيك	
				-	3- جهاز إداة لتسليك المجارى باستخدام الهواء المضغوط	-	3- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمى	
				-	4- روبوت لتنظيف المواسير	-	4-وصلة شوكة الصرف الصحى	

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 – 2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1-تركيب مظلة على مساحة 132 سم2 وتصدير أشعة الشمس للدول الاوروية	1	1 . وصلات الهواء الساخن والخراطيم الصلب .	1	1- أداة لقياس الانبعاجات لأسطح المختلفي 2- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	-	1 . ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب 2 . الفرملة النفاثة 3 . وصلة ميكانيكية لأسيخ التسليح تعتمد على تنوعات الأسيخ 4 . قاعدة متطورة لمحركات الغسالات مزودة بشداد 5 . قلم خراطة ذو حدين أو أكثر (حد أولى للقطع وحد ثانوى أو أكثر لتحسين دقة السطح المشغل 6 . ماكينة ليرم عجينة خبز الفينو 7 . تحويل خبز أفران الصناعات الفلزية الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسبتوز ومساحيق فائقة العزل أو الإنخفاض في كثافة 8 . ماكينة تعبئة ووزن وقفل ورض وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة 5 كيلو جرام بأكياس سابقة التجهيز 9 . وحدة الملف والمروحة متعددة الاتجاهات	17- الصناعات الميكانيكية
3	2- نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ السيارات والمقطورات			-		-		
-	3-الواح أكس راي عازلة للأشعة					-		
-	4-توليد الكهرباء من النبات					-		
-	5-محرك لإنتاج الطاقة الكهربائية					-		
		-	.	1	1- جهاز الضغط الرياضى 2- جهاز رياضى متعدد الاعراض لتقوية عضلات			18- أجهزة رياضية

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2014)

2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
	-	-	1 . التنقية الكهربية لخردة النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكترونية .			-	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 السنتراليت 2,1 بطريقة أمنة 5. زيادة معامل أمان حاويات نقل وتداول الكلور 6- معادلة لمقاومة القنبلة النووية	19- صناعات كيميائية
	-	-	1-جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية		1 . جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية .			20 . تكنولوجيا المعلومات
	-	-			.			21 . التعبئة والتغليف
	-	-			.			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			23 . التحنيط

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

جدول رقم (15) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 . 2014)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011		
100	100	100	100	13511	12617	10974	13764	الإجمالي	
74.5	73.3	75.5	73.4	10062	9254	8283	10104	مصر	
7.9	8.8	7.3	9.2	1074	1114	800	1272	الولايات المتحدة الأمريكية	
1.0	1.3	1.2	1.7	138	161	135	232	بريطانيا	
2.2	1.9	1.3	1.6	297	240	147	215	الإمارات	
0.2	0.3	0.6	0.9	23	38	61	130	ألمانيا	
1.4	1.3	2.4	1.9	188	161	264	265	اليابان	
1.0	1.0	1.1	0.8	137	129	119	107	الصين	
2.9	1.0	0.6	1.4	392	125	68	187	السعودية	
1.0	0.6	0.5	0.7	141	76	57	90	سويسرا	
0.3	0.3	0.6	0.5	47	41	68	72	فرنسا	
0.3	0.3	0.6	0.3	47	43	65	36	تركيا	
0.1	0.4	0.7	0.4	18	46	78	55	الكويت	
0.4	0.4	0.5	0.4	55	46	56	61	الأردن	
0.2	=	0.1	0.1	25	6	6	7	الدانمارك	
0.2	0.3	0.1	=	33	43	9	4	السويد	
0.5	0.5	0.3	0.6	67	66	36	85	جمهورية كوريا	
=	0.2	0.1	0.1	2	22	13	7	أستراليا	
0.1	0.1	0.1	0.4	16	18	9	49	البرازيل	
0.1	0.2	0.1	0.3	14	30	7	44	كندا	
0.1	1.0	0.3	0.2	16	128	29	22	إثيوبيا	
0.1	0.2	0.1	0.2	8	23	9	30	هونغ كونغ	
0.5	0.5	0.6	0.6	62	61	64	82	الهند	
0.1	0.1	0.1	0.4	13	13	11	55	إيرلندا	
0.1	0.3	0.1	0.3	13	40	11	48	إيطاليا	

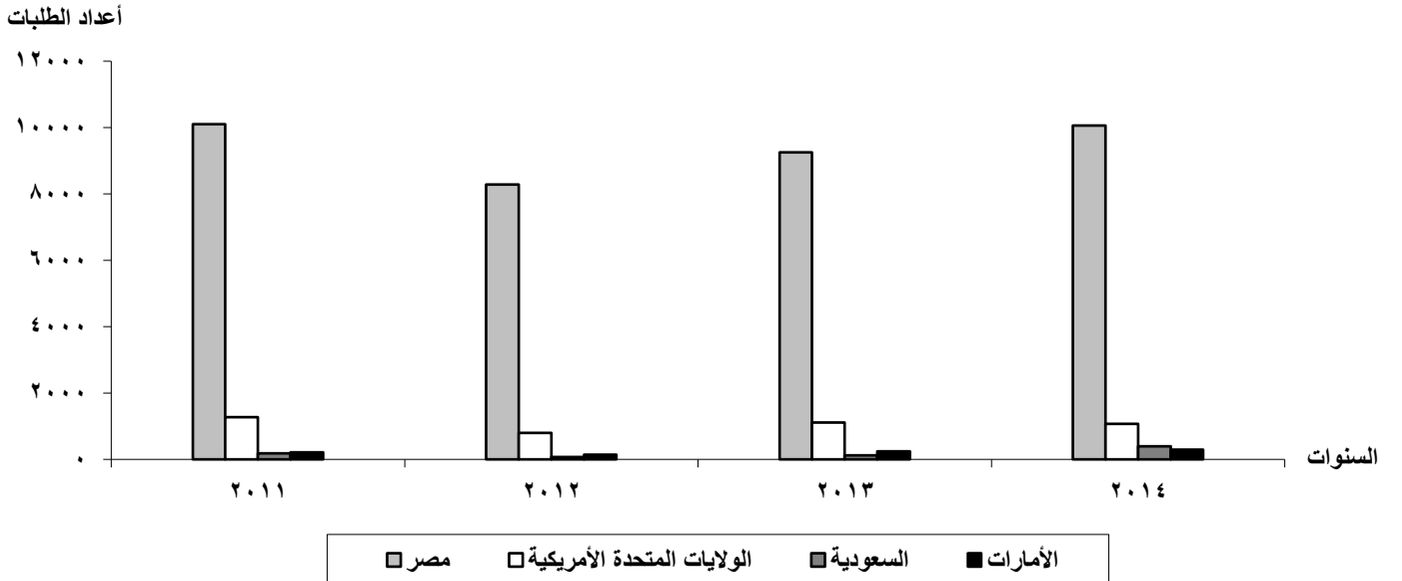
جدول رقم (15) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 . 2014)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011		
0.1	0.2	0.1	-	17	22	15	-	أفريقيا الجنوبية	
=	=	=	-	2	3	3	-	الأرجنتين	
-	-	=	-	-	-	1	-	الأكوادور	
0.1	0.1	=	-	9	11	3	-	البحرين	
=	0.2	0.1	-	3	20	7	-	الجمهورية العربية الليبية	
=	-	=	-	2	-	2	-	المغرب	
0.4	0.6	1.4	-	50	75	150	-	الجزر البريطانية	
0.1	=	=	-	13	1	5	-	التروبيج	
=	=	=	-	1	3	1	-	النمسا	
=	-	0.1	-	1	-	6	-	اليمن	
0.1	=	0.1	-	7	2	6	-	اليونان	
0.1	0.1	=	-	7	8	5	-	اندونيسيا	
0.1	0.1	0.2	-	13	15	21	-	تاوان	
0.1	=	0.1	-	7	2	14	-	سلطنة عمان	
0.1	0.3	0.2	-	17	36	23	-	سنجا بور	
-	=	0.1	-	-	3	8	-	فلسطين	
-	=	=	-	-	6	2	-	ليختنشتين	
0.2	0.1	0.2	-	24	7	20	-	ماليزيا	
0.1	0.1	0.1	-	10	16	12	-	المكسيك	
-	-	=	-	-	-	1	-	مجموعة دول البينلوكس	
0.4	0.6	0.4	0.3	55	70	45	45	لبنان	
=	=	0.1	0.2	6	3	9	26	لوكسمبورج	
0.3	0.2	0.3	0.2	36	31	30	30	هولندا	
0.4	0.4	0.4	0.7	54	53	44	95	قطر	
0.2	=	=	0.2	31	6	3	26	اسبانيا	

جدول رقم (15) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (2011 . 2014)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011		
0.6	1.1	0.5	0.4	80	137	53	60	سوريا	
=	0.1	-	-	6	9	-	-	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية	
-	0.1	-	-	-	12	-	-	الباهاما	
0.1	0.1	-	-	8	7	-	-	سيريلانكا	
-	0.0	-	-	-	5	-	-	قبرص	
=	=	-	-	1	3	-	-	كوبا	
-	=	-	-	-	3	-	-	كولومبيا	
0.2	0.4	-	-	27	46	-	-	جزر كايمان	
0.2	0.2	-	-	24	19	-	-	تونس	
0.1	0.1	-	-	9	8	-	-	تايلاند	
-	0.1	-	-	-	9	-	-	بلجيكا	
-	=	-	-	-	5	-	-	ساحل العاج	
0.2	0.1	-	-	23	11	-	-	موريشوس	
=	=	-	-	2	3	-	-	سيشل	
0.6	0.2	0.7	1.6	78	23	80	223	دول أخرى	

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (2011 - 2014)



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

خلال الفترة (2011 - 2014)

النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011		
100	100	100	100	6090	4463	4306	6454	الإجمالي	
70.6	-	-	49.8	4300	-	-	3214	مصر	
1.6	14.4	11.7	1.6	100	641	502	106	الصين	
0.4	8.9	8.6	2.9	25	396	371	190	المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية	
1.6	2.4	2.2	3.2	96	108	93	206	اليابان	
0.2	-	-	0.7	12	-	-	42	سنغافورة	
-	0.6	0.7	-	-	27	32	-	بلغاريا	
=	0.3	0.2	0.2	2	12	7	15	فنلندا	
-	0.2	0.3	0.4	-	10	14	27	نرويج	
0.1	0.8	0.4	0.6	8	34	16	38	ايرلندا	
1.1	8.0	9.8	1.3	65	357	424	86	سويسرا	
0.3	6.6	7.7	0.2	21	296	333	15	إيطاليا	
0.1	2.1	2.7	0.5	9	92	115	30	أسيانيا	
-	2.5	0.1	=	-	110	5	2	روسيا	
=	0.5	0.4	0.1	1	22	18	4	البرتغال	
=	0.2	0.3	0.1	3	9	15	7	اليونان	
0.3	0.2	0.6	0.9	20	10	24	59	السويد	
0.2	0.2	0.3	0.2	12	7	13	12	هينغاريا	
-	0.1	=	=	-	5	2	1	فيتنام	
0.4	7.8	9.3	1.0	24	347	402	66	فرنسا	
9.2	9.4	9.2	13.5	563	419	395	874	الولايات المتحدة الأمريكية	
2.2	4.3	3.8	4.7	135	193	163	306	بريطانيا	
0.1	0.5	0.8	0.5	8	24	33	35	استراليا	
-	0.3	0.4	=	-	12	16	3	ليختشتين	
0.9	-	-	0.2	57	-	-	15	سوريا	
-	11.2	9.7	-	-	499	418	-	المجموعة الأوروبية	
0.7	7.7	5.9	1.4	40	345	252	89	تركيا	
-	-	-	0.2	-	-	-	14	النمسا	
0.1	0.9	0.8	0.4	7	39	36	28	الدانمارك	
-	0.4	0.7	=	-	18	29	2	بولندا	

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

خلال الفترة (2011 - 2014)

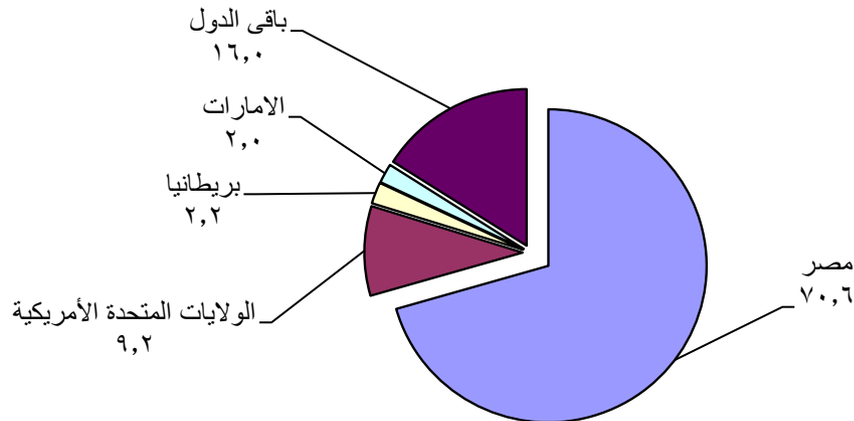
النسب				الأعداد				السنوات	الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011		
=	0.1	0.4	=	1	6	16	1	الجمهورية التشيكية	
=	0.3	0.2	0.1	1	15	8	4	قبرص	
0.2	-	-	1.2	13	-	-	77	هولندا	
2.0	-	-	3.1	122	-	-	197	الامارات	
1.1	-	-	1.7	66	-	-	109	السعودية	
0.3	-	-	0.4	21	-	-	28	قطر	
0.1	-	-	0.3	5	-	-	21	البرازيل	
=	-	-	0.6	3	-	-	38	كندا	
0.4	=	-	0.6	22	1	-	38	الهند	
-	-	-	0.5	-	-	-	34	العراق	
=	-	-	0.6	1	-	-	41	كوريا الجنوبية	
0.2	-	-	1.5	12	-	-	95	لبنان	
0.3	-	-	0.6	20	-	-	37	الاردن	
-	0.2	0.1	-	-	8	3	-	الجزائر	
-	-	0.1	-	-	-	3	-	ارمينيا	
-	1.1	1.2	-	-	48	50	-	استريا	
-	3.5	5.0	-	-	156	217	-	مجموعة دول البينلوكس	
-	0.1	0.2	-	-	3	7	-	كراوتيا	
-	0.1	=	-	-	4	1	-	جورجيا	
-	=	0.1	-	-	2	4	-	موناكو	
-	0.2	0.4	-	-	7	19	-	المغرب	
1.1	1.0	0.8	-	64	44	36	-	كوريا	
-	=	=	-	-	1	1	-	جمهورية مولدوفا	
0.1	0.2	0.1	-	4	7	5	-	رومانيا	
-	-	3.0	-	-	-	128	-	الاتحاد الروسي	
-	=	=	-	-	1	1	-	سان مارينو	
-	0.2	=	-	-	7	2	-	صربيا	
-	0.6	0.6	-	-	29	25	-	سينجا بور	
-	=	0.1	-	-	2	6	-	سولفينيا	
-	0.2	0.1	-	-	10	5	-	إيران	
-	0.1	0.1	-	-	5	4	-	إسرائيل	

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

خلال الفترة (2011 - 2014)

النسب				الأعداد				الدول
2014	2013	2012	2011	2014	2013	2012	2011	
-	=	0.1	-	-	1	4	-	كازا خستان
-	0.1	0.1	-	-	3	4	-	كينيا
-	=	=	-	-	2	2	-	لاتفيا
-	0.1	0.1	-	-	5	4	-	جمهورية يوغسلافيا
-	0.5	0.5	-	-	22	23	-	أوكرانيا
-	0.3	-	-	-	15	-	-	بيلاروس
=	0.1	-	-	1	4	-	-	ايسلندا
-	0.1	-	-	-	3	-	-	لتوانيا
-	0.1	-	-	-	3	-	-	نيوزيلندا
-	0.1	-	-	-	6	-	-	الفلبين
-	0.2	-	-	-	11	-	-	سلوفاكيا
0.2	-	-	-	15	-	-	-	هونج كونج
0.1	-	-	-	4	-	-	-	اندونيسيا
0.1	-	-	-	5	-	-	-	أثيوبيا
0.4	-	-	-	25	-	-	-	ليبيا
0.2	-	-	-	12	-	-	-	مورشيوس
0.1	-	-	-	5	-	-	-	المكسيك
0.1	-	-	-	5	-	-	-	عمان
0.3	-	-	-	20	-	-	-	تايبوان
0.2	-	-	-	15	-	-	-	زامبيا
0.8	-	-	-	47	-	-	-	جزر فيرجين البريطانية
0.7	-	-	-	44	-	-	-	الكويت
0.6	-	-	5.4	34	-	-	348	دول اخرى

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١٤



جدول رقم (17) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2011-2014)

2014	2013	2012	2011	السنوات	المنتج	كود
14711	13580	12910	14481	الإجمالي		
191	288	193	370	الكيمواويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .		1
210	205	156	228	الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .		2
855	803	790	813	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .		3
103	113	100	103	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .		4
855	694	693	670	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .		5
183	185	271	228	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .		6
354	188	292	284	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تفقيس البيض .		7
137	74	99	104	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .		8
670	586	681	908	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
152	116	128	125	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .		10
397	344	391	415	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهي والتبريد والتجفيف .		11
245	260	282	263	المركبات وأجهزة النقل البري أو الجوي أو المائي .		12
25	26	21	32	الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .		13
167	156	170	157	المعادن الثقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .		14
23	32	33	41	الآت موسيقية .		15
761	699	677	759	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		16
140	133	145	163	المطاط والشمع والاسيتوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		17
121	137	99	139	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .		18
109	114	125	120	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .		19
167	144	97	131	الأثاث والمرابا وإطارات الصور من الخشب .		20
130	121	155	170	أدوات وأواني وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .		21
33	33	27	33	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .		22

جدول رقم (17) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2011-2014)

2014	2013	2012	2011	السنوات	المنتج	كود
31	34	32	47		الغزل والخيوط المستخدمة في النسيج .	23
119	105	98	147		المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة في فئات أخرى .	24
467	503	433	536		الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	25
41	46	35	85		المخرجات والمطرزات والشرائط والجدائل والأزرار .	26
30	49	37	40		السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	27
87	114	93	140		اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .	28
858	729	690	736		معلبات لحفظ المواد الغذائية .	29
1472	1585	1131	1210		معلبات حلوى وتوابل .	30
299	194	221	217		المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .	31
536	432	445	487		البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .	32
53	52	63	95		مشروبات كحولية (عدا البيرة) .	33
281	215	247	183		التبغ وأدوات المدخين والتقاب .	34
1592	1473	1528	1626		الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .	35
224	212	167	219		التأمين الشؤون التحويلية والشؤون المالية والشؤون العقارية .	36
217	190	177	229		إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	37
265	219	203	296		الإتصالات .	38
483	378	337	332		النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	39
78	68	62	72		معالجة المواد .	40
426	399	360	461		التعليم والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .	41
242	229	187	232		الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	42
595	634	494	585		خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	43
167	163	141	135		خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات الزراعة .	44
120	106	104	115		خدمات قانونية . خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد . خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون تلبية لحاجات الأفراد .	45

دليل نقاط الأتصال بمكتب براءات الإختراع

الجهة	م	الجهة	م
جامعة القاهرة	15	المركز القومي للبحوث	1
جامعة الزقازيق	16	مركز بحوث وتطوير الفلزات	2
كلية الفنون التطبيقية (جامعة حلوان)	17	مدينة مبارك للابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	3
كلية الهندسة (جامعة الأسكندرية)	18	المعهد القومي للمقياس والمعايرة	4
جمعية مستثمري المنيا	19	جامعة قناة السويس	5
المركز الطب الوقائي الإجتماعى	20	جامعة اسيوط	6
جامعة المنصورة	21	جامعة المنيا	7
مركز البحوث الإقليمية (الأسماعيلية)	22	جامعة الأزهر	8
مركز البحوث الإقليمية (سوهاج)	23	وزارة الصناعة	9
جامعة الأسكندرية	24	شركة الساجون الشرقيون	10
جامعة طنطا	25	شركة فاركو	11
جامعة عين شمس	26	جمعية المستثمرين (6 أكتوبر)	12
جامعة الفيوم	27	جمعية المستثمرين (العاشر من رمضان)	13
		جامعة المنوفية	14