



الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء مدينة نصر -ش صلاح سالم - القاهرة - مصر المدينة نصر - ش صلاح سالم - القاهرة - مصر المدينة نصر - ش مدينة نصر - 2002) 2402409 - فاكس: www.capmas.gov.eg الموقع الإلكتروني: pres_capmas@capmas.gov.eg

مرجع رقم ۷۱_۱۲۳۲۱ ـ ۲۰۱۵

طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

اصدار يوليه ٢٠١٦

النشرة السنوية

لبراءات الإخستراع والعلامات التجارية

عــام ٢٠١٥



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لبراءات الإخراع والعلامات التجارية عسام ٢٠١٥

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

اصدار يوليه ٢٠١٦

مرجع رقم ۷۱ ۱۲۳۲۱ ۲۰۱۵

تقديم

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

يقوم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار " النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية " التي تتضمن إحصاءات بأعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع ، كذلك أعداد البراءات الممنوحة وأعداد البراءات التي تم التعامل معها كما تتضمن إحصاءات بأعداد الطلبات المقدمة والممنوحة للحصول على العلامات التجارية.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٥ للباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء/ أبو بكر الجندي رئيس الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

مقدمة النشرة

أولاً: الهدف من النشرة:

- 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 التي تمت للإستفادة من مخرجات الاختراعات المصرية الحاصلة على براءة الإختراع .
 - ٤- التعرف على براءات الإختراع المصرية التي تم تسويقها من خلال جهاز تنمية الإبتكار والإختراع .
 - ٥- التعرف على العلامات التجارية المقدمة والممنوحة وفقاً للدول .

ثانياً: دورية النشرة:

تصدر النشرة سنوياً .

ثالثا: مصادر البيانات:

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من خلال:

- ١ مكتب براءات الاختراع المصرى .
 - ٢ جهاز تنمية الابتكار والاختراع .

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية من خلال:

١- الإدارة العامة للعلامات التجارية (إدارة التسجيل التجارى بجهاز تنمية التجارة الداخلية).

رابعاً: وحدة العد:

- ١ براءات الاختراع .
- ٢ العلامات التجارية .

خامساً: شروط منح البراءة:

: Novelty الجدة

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

٢ الإبتكارية أو الخطوة الإبداعية :

ألا يكون الاختراع بديهياً للمتخصص في نفس المجال .

٣- القابلية للتطبيق الصناعي:

أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق الصناعي .

سادساً : مدة حماية (البراءة ـ 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 .
- ۲- 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 ـ الاختراع :

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

٢ ـ براءات الإختراع:

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

٣ ـ مكتب براءات الاختراع المصرى:

أنشئ عام ١٩٥١ بالقانون ١٣٢ ويتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ عام ١٩٧١. وقد صدر قانون الملكية الفكرية الجديد رقم ٨٦ لعام ٢٠٠٢ والذي أضاف حماية لبعض المجالات لنطاق الحماية وهي نموذج المنفعة والتصميمات الصناعية . وقد تم تطوير مكتب براءات الاختراع في عام ٢٠١٣ لتصبح من مهامه أن يكون مكتب بحث وفحص دولي وإقليمي وبذلك يكون أول مكتب عربي يفحص البراءات دولياً وباللغة العربية .

ومن أهدافه:

- أ- حماية الاختراعات المقدمة للمكتب من مصريين أو أجانب من خلال إصدار شهادات براءات الاختراع .
- ب-تشجيع أساتذة الجامعات والباحثين في مراكز البحث والتطوير والمتخصصين في قطاعات الإنتاج والخدمات والمبتكرين والمخترعين في المجتمع لتسجيل اختراعاتهم ونتائج إبداعاتهم القابلة للتطبيق الصناعي .
- ج- نقل المعرفة وما تتضمنه البراءات من معلومات تكنولوجية ووضعها في متناول المشتغلين بالبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والمتخصصين في مجال الإنتاج لتدعيم عمليات نقل وتطوير التكنولوجيا لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

؛ _ اتفاقية باريس الدولية : (Parisconvention) :

هي الإتفاقيه الأولى لحماية الملكية الصناعية في العالم وقعت في باريس ـ فرنسا عام ١٩٨٣ وتعتبر بمثابة الدستور الأساسي للحماية الدولية للملكية الصناعية ويأتي بعدها اتفاقية (التريبس) التي 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 إتحاداً لحماية الملكية الصناعية من (براءات الاختراع ـ نماذج المنفعة ـ الرسوم والنماذج الصناعية ـ العلامات التجارية والصناعية ـ بيانات المصدر ـ مسميات المنشأ) وفيها يحق لمقدم الطلب في بلاده الحصول على أسبقية (خلال ١٢ شهر) ويحق له التقدم في بلد آخر عضو في الإتفاقية مع الاحتفاظ بتاريخ تقديمه للطلب الأول

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

: Patent Cooperation Treaty (PCT)

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

وتسمح المعاهدة بإمكانية التماس حماية اختراع بموجب براءة في عدد كبير من الدول وفي آن واحد وذلك بإيداع طلب (دولي) واحد للبراءة بدلاً من إيداع عدة طلبات وطنية أو إقليمية منفصلة .

مزايا معاهدة التعاون بشأن البراءات بالنسبة لمودع الطلب :

- أ- يجوز لمودع الطلب أن يودع طلبة لدى السلطة الإقليمية المختصة بإعتباره مكتب لتسلم الطلبات على أن يسرى أثر الطلب في الدول الأجنبية وأن يتاح للمودع مزيد من الوقت لاختيار تلك الدول التي يود حماية اختراعه فيها ، وفي هذه الحالة يكون قد أنفق قدراً أقل بكثير من الأموال في المرحلة السابقة لمنح البراءة .
 - ب-الاكتفاء بتقديم طلب واحد (طلب دولي) في غضون سنة واحدة (مهلة الأولوية).
- ج- يستفيد مودع الطلب من تقرير البحث الدولى وتقرير الفحص التمهيدى 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 .

جهاز تنمية الابتكار والاختراع :

أنشىء جهاز تنمية الابتكار والاختراع عام ١٩٧٦ ويتبع أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا عام ١٩٧٨ . وهو جهاز فريد من نوعه في قارة أفريقيا والعالم العربي .

أهدافه:

- أ- تنمية الوعى الإبتكارى وتشجيع الابتكارات والاختراعات التي تؤدى إلى حشد القدرات الابتكارية .
- ب-المساهمه في 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 .
- ج- إلقاء الضوء على خصائص الابتكارات والاختراعات المصرية المتميزة وذلك بوسائل الإعلام المختلفة ، إقامة المعارض وعقد اللقاءات وورش العمل .
- د- إنتاج النماذج الأولى للابتكارات والاختراعات المتميزة التي تؤدى إلى توليد تكنولوجيا وطنية
- ه العمل على إعلام وتشجيع الهيئات والمنظمات الاستثمارية بكيفية تبنى الابتكارات والاختراعات المتميزة في المجالات المختلفة وإيجاد السوق المناسب لها ، وإدخال منتجات جديدة إلى السوق والاستفادة من العائد في إطار القواعد المنظمة والمشجعة .

٧ - المنظمة العالمية للملكية الفكرية:

(World intellectual property organization) (WIPO)

هى وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة، مقرها جنيف ـ سويسرا تأسست عام ١٩٦٧ وتتولى المنظمة العالمية للملكية الفكرية مهمة الإشراف على تنفيذ معاهدتين :

- أ- الأولى تحمى حقوق الطبع.
- ب- الثانية تحمى براءات الإختراع والعلامات التجارية وغيرها من الإبداعات الأصيلة .

وقد توحدت الوكالات الإدارية القائمة على تنفيذ المعاهدتين في عام ١٨٩٣ وتم استبدالها باتفاقية (ويبو) عند تأسيس المنظمة عام ١٩٦٧ وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٧ وتنظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية الدول كافة (إقتصادياً _ إجتماعياً _ ثقافياً) وتتبلور هذه النظرة في مهمتها القاضية بتعزيز الانتفاع الفعلي بالملكية الفكرية وحمايتها في العالم أجمع من خلال:

(١) تعزيز ثقافة الملكية الفكرية .

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

الموقع الألكتروني للمنظمة: (WWW. WIPO. INT)

٨ ـ علاقة مصر بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية :

اعتمدت المنظمة العالمية للملكية الفكرية مكتب البراءات المصرى للاختراع كجهة دولية في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات وذلك في 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 التجاري والتي تمثل جزءً من حقوق الملكية الفكرية في مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءً من النشاط التجارى الأمر الذي من خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقدمة في شكل نشاط تجارى وتتدخل في تنظيم العلاقة بين المستهلك واي كيان تجارى في صورة الحماية الممنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضليل.

الرموز المستخدمة:

- .) غيرمطبق .
- (=) النسبة أقل من ٥٠,٠٪ .

المؤشرات العامة

١- الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع:

- بلغ إجمالي عدد الطلبات المقدمة للمصريين والأجانب ٢١٠٨ طلباً عام ٢٠١٥ مقابل ٢١٣٦ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة انخفاض ٢,٣ ٪.
 - بلغ إجمالي طلبات المصريين ٧١٩ طلباً عام ٢٠١٥ مقابل ٧٥٢ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة انخفاض ٤,٤ ٪ .
 - بلغ إجمالي طلبات الأجانب ١٣٨٩ طلباً بنسبة ٢٠١٩ ٪ من الاجـــمالي عام ٢٠١٥ مقابل ١٣٨٤ طلباً عام ٢٠١٤ ٪ . بنسبة زيادة ٢٠٠٤ ٪ .

٢- براءات الاختراع الممنوحة:

- بلغ اجمالى براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقاً للتصنيف الدولى ٤٧٦ براءة اختراع عام ٥٠١٥ منها ٣٢,٨ ٪ ، ثم مجال الاحتياجات التشكيل والنقل بنسبة ٣٠,٦ ٪ ، ثم مجال الاحتياجات الإنسانية بنسبة ١٤,٨ ٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصرى وفقاً للاتفاقيات الدولية ٩٢ براءة اختــراع بنسبة و،٩١٪ من الاجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ٢٠١ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٣٩,٤٪.
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقاً للاتفاقيات الدولية ٣٨٠ براءة اختراع بنسبة ٥,٠٨ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ٣٤٩ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٨,٩ ٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس ٢٧ براءة اختراع بنسبة ٥,٧ ٪ من اجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب عام ٢٠١٥ مقابل ٢١ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٢٨,٦ ٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب في إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) ٣٥٣ براءة اختراع بنسبة (يادة ٧٠٦ ٪ . بنسبة ٧٤٨ ٪ من اجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ٣٦٨ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٧٠,٦ ٪ .

٣- الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية

- بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ١٥٨٦٧ طلباً عام ٢٠١٥ مقابل ١٣٥١١ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ١٧,٤ ٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ١٢٠٥٨ طلباً بنسبة ٧٦،٠٪ من إجمالي الطلبات المقدمة عام ٢٠١٥ مقابل ٢٠١٦ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ١٩,٨٪ .
- -احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى ٣٤٣٧ علامة تجارية بنسبة ٢٠٨٠٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٥٨ علامة تجارية بنسبة ٢٠٢٠٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٥٨ علامة تجارية بنسبة ٢٠٠٠٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٠٨٠ علامة تجارية بنسبة ٢٠٠٠٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٠٠٠ علامة تجارية بنسبة ٢٠٠٠٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٠٠٠ علامة تجارية بنسبة ٢٠٠٠٪ ، ثم العلامات التجارية الممنوحة عام ٢٠٠٠٪

الفهرس

رقم الصفحة	البيسان	رقم الجدول
1	مقدمة النشرة	
6	المؤشرات العامة	
	الفصل الأول	
	بيانات مكتب براءات الاختراع	
8	تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2011-2011) .	1
11	التوزيع العددى والنسبي للبراءات الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (2006 - 2015).	2
12	تطور أعداد براءات الأختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول خلال الفترة (2011 – 2015) .	3
14	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2011-2011) .	4
15	التوزيع العددى والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام 2015 .	5
16	التوزيع العددى والنسبى للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية خلال الفترة (2011–2015) .	6
17	التوزيع العددى والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقا للأتفاقيات الدولية خلال الفترة (2011–2015)	7
18	أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2011 –2015) .	8
19	التوزيع العددى والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2014 .	9
20	التوزيع العددى والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2014 .	10
21	أعداد براءات الأختراع الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (2011-2015) .	11
	الفصل الثاني	
	بيانات جهاز تنمية الإبتكار والأختراع	
23	تطور براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقه منها خلال الفترة (2011–2015) .	12
24	تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقا للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة $(2011-2011)$.	13
25	أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2015) .	14
	الفصل الثالث	
	بيانات العلامات التجارية	
36	التوزيع العددى والنسبى للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011-2015) .	15
39	التوزيع العددى والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى خلال الفترة (2011-2015) .	16
42	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولى خلال الفترة (2011–2015) .	17
	دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع	

تابع جدول رقم (1) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2011- 2015)

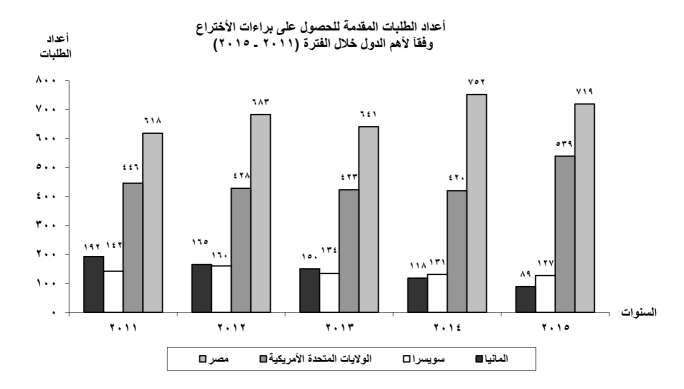
	1		1		السنوات
2015	2014	2013	2012	2011	الدول
2108	2136	2057	2211	2209	الاجمالي
719	752	641	683	618	مصر
3	2	1	-	-	السودان
-	-	1	-	-	البحرين
-	-	-	1	1	تون <i>س</i>
-	-	1	-	1	الكويت
3	-	4	5	2	الأردن
4	-	2	-	1	الأمارات
2	1	-	-	-	المغرب
2	1	3	-	-	سوريا
8	5	4	4	5	السعودية
-	-	1	-	1	لبنان
-	1	-	-	-	فلسطين
-	-	-	1	-	اليمن
3	4	3	2	1	إسرائيل
539	420	423	428	446	الولايات المتحدة الأمريكية
4	1	3	2	3	تايوان
81	71	112	105	114	فرنسا
3	3	-	-	-	كوريا الجنوبية
22	19	24	21	26	كوريا الشمالية
3	3	-	2	1	اليونان
42	52	55	71	84	المملكة المتحدة (انجلترا)
89	118	150	165	192	المانيا
7	11	13	6	12	النرويج
-	3	1	2	3	مالطة
21	36	29	37	31	هولندا
127	131	134	160	142	سويسرا
6	6	2	5	9	البرازيل
10	41	20	31	24	الصين
71	95	64	81	55	إيطاليا
6	7	6	5	8	منوب إفريقيا بلجيكا جزر فيرجين البريطانية
31	25	19	27	39	بلجيكا
2	2	1	5	-	جزر فيرجين البريطانية
3	5	3	6	8	تركيا الفلبين
1	1	•	-	-	الفلبين

تابع جدول رقم (1) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2011- 2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات
					الدول
5	3	3	-	-	التشيك
17	17	15	26	35	الدنمارك
32	13	13	18	15	النمسا
3	8	8	5	7	سنغافورة
21	9	7	4	3	أيرلندا
21	26	21	19	19	الهند
8	9	7	6	20	أستراليا
83	94	151	146	142	اليابان
3	3	-	4	7	المجر
14	14	12	16	17	كندا
-	-	-	-	2	كولومبيا
25	28	23	35	31	السويد
1	4	7	6	5	المكسيك
-	-	1	-	-	كرواتيا
9	8	13	8	2	روسيا
10	10	7	14	8	لوكسمبورج
3	3	1	1	1	قبرص
-	-	-	1	-	جزر الباهاما
3	2	4	2	2	بولندا
-	-	-	1	-	ايسلندا
17	31	18	30	28	أسبانيا
3	5	2	1	1	نيوزيلندا
-	-	4	1	1	البوتغال
1	-	1	1	-	بلغاريا
2	3	2	-	-	كوبا
8	9	5	3	15	فنلندا
1	-	-	3	3	باربادوس
-	1	1	3	1	شیلی
-	-	-	-	-	السند
-	1	2	-	-	جزيرة سانت فينيست
-	-	1	-	•	تايلاند
-	•	1	-	•	مولدوفيا
-	•	1	-	•	جزر قبرص البريطانية
-	1	1	-	5	سلوفاكيا
-	•	-	-	1	بنما
1	-	-	-	-	هونج كونج

تابع جدول رقم (1) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (2011- 2015)

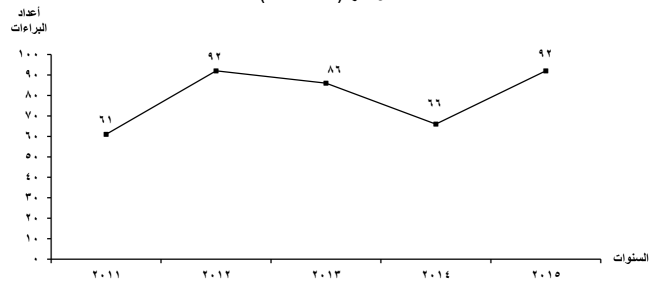
الدول	السنوات	2011	2012	2013	2014	2015
رواندا		•	-	•	1	1
كينيا			-	1	-	-
ليخنشتين		3	-	-	1	-
الأرجنتين		2	-	-	-	-
نيجيريا			-	-	-	-
جزر الكايمان			-	1	3	2
ماليزيا		3	-	1	5	-
ترنيداد / توباغو		-	-	-	-	-
بيرو		-	-	-	-	-
لاتفيا		-	1	1	-	1
كزاخستان		-	-	-	-	-
جزيرة برمودا		1	1	1	3	1
موناكو		-	-	-	-	-
سان مارينو		1	-	-	-	-
تشاد		1	-	-	-	-
اوغندا		-	-	-	1	-
قطر		-	-	-	1	-
سيشياية		-	-	-	1	-
أوز بكستان		-	-	-	1	-
رومنيا		-	-	-	1	-



جدول رقم (2) التوزيع العددى والنسبى لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (2000-2016)

ب	النسـ		الأعــداد		البيان
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	السنوات
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
80.5	19.5	472	380	92	2015

تطور اجمالى أعداد براءات الأختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (٢٠١٥- ٢٠١٥)

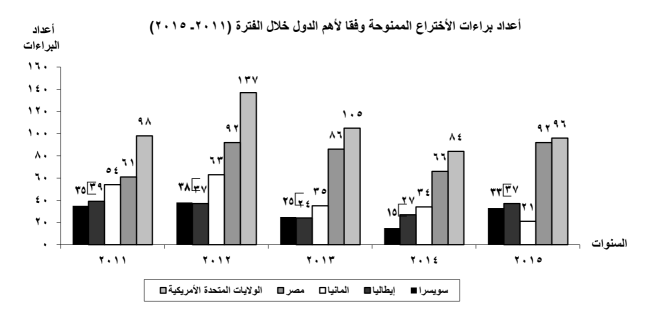


جدول رقم (3) تطور أعداد براءات الأختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول خلال الفترة (2011–2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات
472	415	465	634	484	الإجمالي الولايات المتحدة الأمريكية
96	84	105	137	98	الولايات المتحدة الأمريكية
92	66	86	92	61	مصر
21	34	35	63	54	المانيا
33	15	25	38	35	سويسرا
37	27	24	37	39	إيطاليا
32	30	29	31	24	فرنسا
16	24	30	36	30	المملكة المتحدة (بريطانيا)
5	5	11	20	7	السويد
19	19	19	18	18	السويد هولندا
11	7	3	10	13	بلجيكا
10	13	8	13	10	النرويج
25	21	27	53	19	اليابان
2	1	4	7	7	فنلندا
-	-	1	-	2	المجر
4	4	4	10	7	الدنمارك
3	3	2	5	9	الهند
1	-	-	1	-	إسرائيل
-	-	-	-	-	كرواتيا
4	6	5	7	8	استراليا
-	1	1	2	-	ايرلندا
12	7	6	9	6	اسبانيا
1	-	-	1	2	اليونان
-	-	-	1	1	التشيك
1	-	1	-	-	مالطا
-	-	-	1	-	بنما
-	-	-	-	-	سيشيل
3	1	1	-	1	روسيا
1	3	1	-	-	المكسيك
-	1	-	-	3	قبرص
1	2	1	2	-	السعودية
-	-	-	-	-	ليختنشين
1	-	5	3	3	تركيا

جدول رقم (3) تطور أعداد براءات الأختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول خلال الفترة (2011-2015)

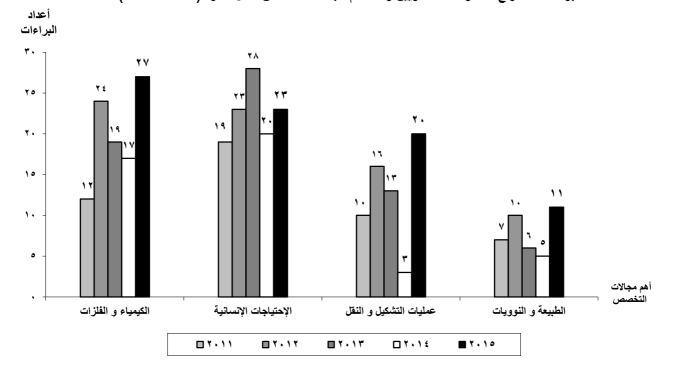
السنوات	2011	2012	2013	2014	2015
الدول					
تايوان	1	2	-	1	-
كوريا الجنوبية	-	4	4	5	2
كوريا الشمالية	-	-	-	-	2
البوتغال	1	-	1	2	-
جنوب أفريقيا	2	7	3	-	2
النمسا	3	9	5	2	9
لوكسمبورج	1	1	1	1	2
الاردن	-	-	1	-	1
سنغافورة	4	1	1	2	-
الصين	6	9	5	5	11
كندا	5	3	3	7	3
تونس	-	-	1	-	-
سان مارينو	-	-	2	-	-
كوبا	-	-	1	1	-
بولندا	-	-	-	-	1
البرازيل	1	-	•	2	2
نيوزيلندا	-	-	1	-	1
كولومبيا	-	-	1	-	-
لبنان	-	-	•	-	-
דו גאניג	1	-		-	-
جزر فيرجين البريطانية	1	1	1	10	2
بلغاريا	1	-		-	-
ماليزيا	-	-	-	-	2
كازاخستان	-	-	-	-	1
الأرجنتين	1	-	-	3	-



جدول رقم (4) التوزيع العددى والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2011-2015)

		النسب			الأعــداد						التصنيف
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	مجال التخصص	ر تعلیک
100	100	100	100	100	92	66	86	92	61	الإجمسالي	
25.0	30.3	32.6	25.0	31.2	23	20	28	23	19	الإحتياجات الإنسانية	A
21.7	4.5	15.1	17.4	16.4	20	3	13	16	10	عمليات التشكيل و النقل	В
29.4	25.8	22.1	26.1	19.7	27	17	19	24	12	الكيمياء و الفلزات	С
-	-	1.2	1.1	1.6	-	-	1	1	1	النسيج و الورق	D
7.6	10.6	8.1	3.3	4.9	7	7	7	3	3	المبانى الثابتة	E
4.3	13.6	12.8	8.7	4.9	4	9	11	8	3	الهندسة الميكانيكية	F
12.0	7.6	7.0	10.9	11.5	11	5	6	10	7	الطبيعة و النوويات	G
_	7.6	1.2	7.6	9.8	-	5	1	7	6	الكهرباء و الإتصالات	Н

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (٢٠١١- ٢٠١٥)

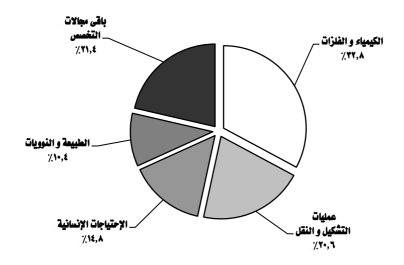


جدول رقم (5) التوزيع العددى والنسبى لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام 2015

	النسب			الإعداد		مجال التخصص (1)		
جملة	أجانب	مصريون	جملة	أجانب	مصريون	مجال التحصص	التصنيف **	
100	80.5	19.5	472	380	92	الإجمالي		
14.8	67.1	32.9	70	47	23	الإحتياجات الإنسانية	A	
20.6	79.4	20.6	97	77	20	عمليات التشكيل و النقل	В	
32.8	82.6	17.4	155	128	27	الكيمياء و الفلزات	С	
2.1	100	-	10	10	-	النسيج و الورق	D	
9.3	84.1	15.9	44	37	7	المبانى الثابتة	E	
6.1	86.2	13.8	29	25	4	الهندسة الميكانيكية	F	
10.4	77.6	22.4	49	38	11	الطبيعة و النوويات	G	
3.8	100	-	18	18	-	الكهرباء و الإتصالات	Н	

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

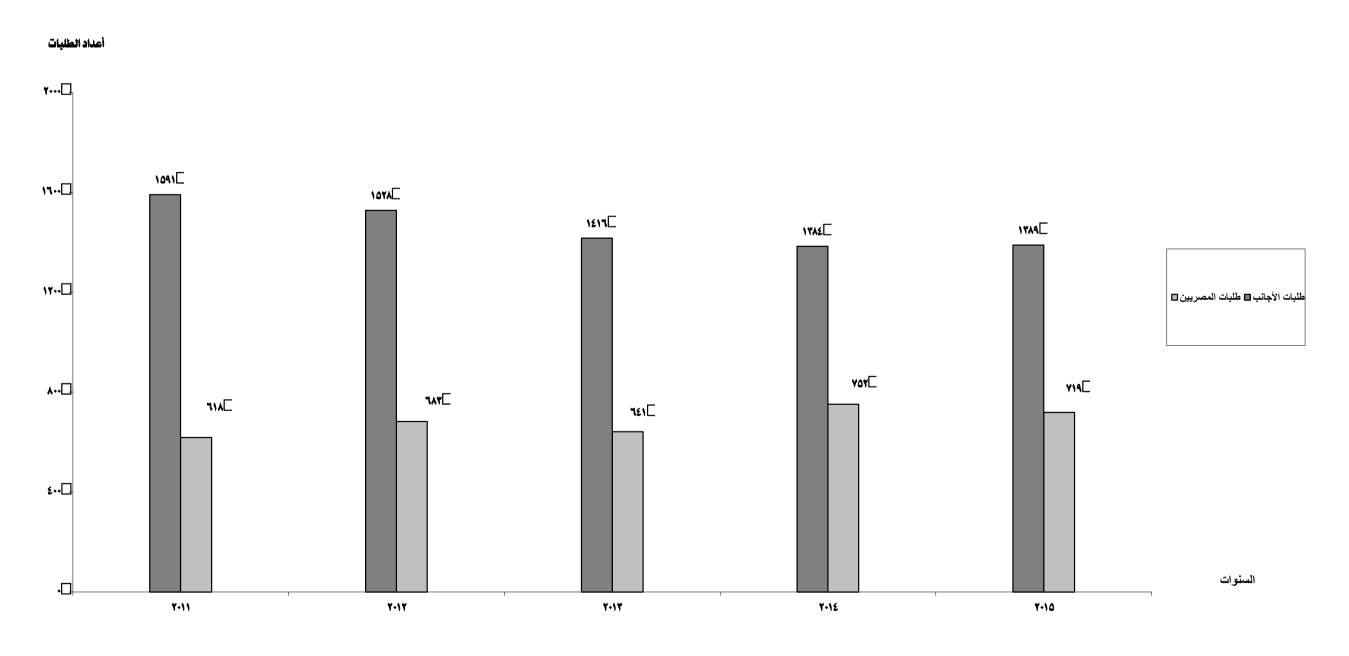
التوزيع النسبي لاجمالي براءات الاختراع الممنوحة وفقآ لمجالات التخصص عام ٢٠١٥



جدول رقم (6) التوزيع العددى والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية خلال الفترة (2011-2015)

	انسب						الأعداد						البيان						
	لأجانب	طلبات ا		للبات المصريين	b										طلبات الأجانب		طلبات المصريين		
الجملة	فى إطار معاهدة PCT	فى إطار معاهدة باريس	الجملة	فی اِطار معاهدة PCT	فى إطار معاهده باريس	الجملة الإجمالي	فى إطار معاهدة PCT	فى إطار معاهدة باريس	الجملة	فی اطار معاهدة PCT	فى إطار معاهده باريس	السنوات							
72.0	69.4	2.6	28.0	0.1	27.8	2209	1591	1534	57	618	3	615	2011						
69.1	66.6	2.5	30.9	=	30.8	2211	1528	1473	55	683	1	682	2012						
68.8	65.6	3.2	31.2	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						
65.9	63.7	2.2	34.1	0.1	34.0	2108	1389	1343	46	719	2	717	2015						

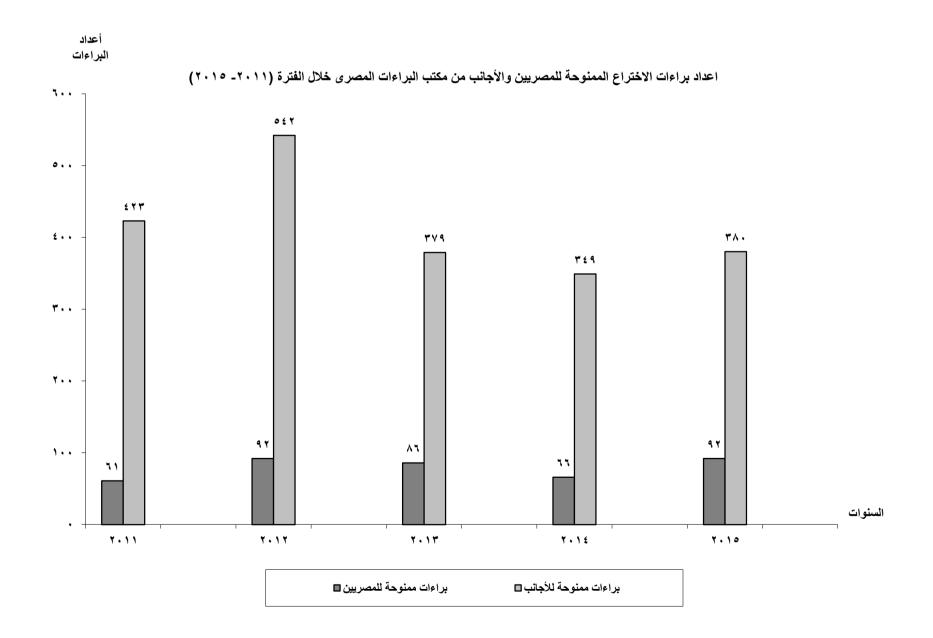
أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠١١- ٢٠١٥)



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

وفقا للأتفاقيات الدولية خلال الفترة (2011 – 2015)

	نسب	ال				الأعداد			البيان
	حة للأجانب	براءات ممنو-	"- · · · "-1 1 ·		٠	ءات ممنوحة للأجانب	بوا	7 1	
الجملة	فى إطار معاهدة PCT	فى إطار معاهدة باريس	براءات ممنوحة -	الإجمالي	الجملة	فی إطار معاهدة PCT	فی إطار معاهدة باریس	براءات ممنوحة للمصريين	السنوات
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
80.5	74.8	5.7	19.5	472	380	353	27	92	2015

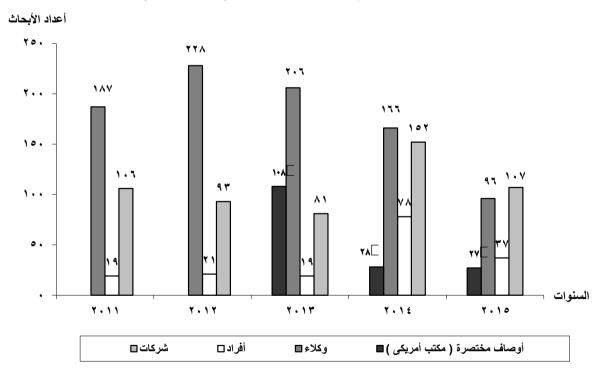


جدول رقم (8) أعداد الأبحاث $^{(1)}$ التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2015-2011)

أوصاف مختصرة (مكتب أمريكي)	وكلاء	أفراد	شركات	البيان
(مكتب أمريكي)	5,00,	21,921		السنوات
-	187	19	106	2011
-	228	21	93	2012
108	206	19	81	2013
28	166	78	152	2014
27	96	37	107	2015

⁽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 وثانق براءات الإختراع المحفوظة إما في صورة ورقية أو ميكروفيلم أوعلى أقراص مدمجة CD ROA أو عن طريق الإنترنت من خلال الحاسب الألى.

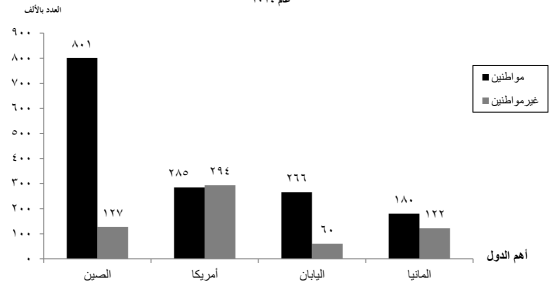
أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠١١ ـ ٢٠١٥)



جدول رقم (9) التوزيع العددى والنسبى للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام $^{(1)}$

	النس		الأعداد		البيان
غيرمواطنين	مواطنين	جملة	غيرمواطنين	مواطنين	الدول
64.8	35.2	2136	1384	752	مصر
50.7	49.3	578802	293706	285096	أمريكا
6.4	93.6	8902	568	8334	سويسرا
40.6	59.4	302002	122496	179506	المانيا
18.4	81.6	325989	60030	265959	اليابان
97.0	3.0	1491	1447	44	الامارات
89.4	10.6	379	339	40	الأردن
7.5	92.5	27149	2033	25116	فرنسا
6.0	94.0	13024	781	12243	إيطاليا
89.4	10.6	7552	6750	802	جنوب إفريقيا
13.7	86.3	928177	127042	801135	الصين

أعداد براءات الأفتراع المقدمة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غير مواطنين) عام ٢٠١٤

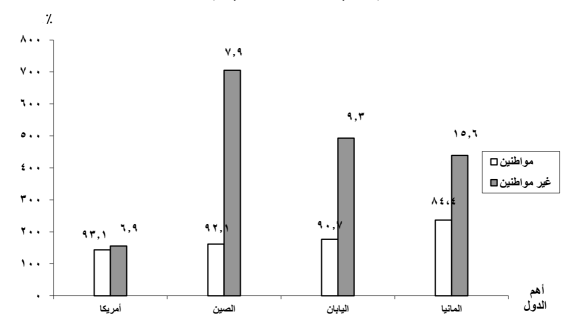


جدول رقم (10) التوزيع العددى والنسبى لبراءات الإختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2014 *

سب	النــ			البيان	
غيرمواطنين	مواطنين	جملة	غيرمواطنين	مواطنين	الدول
84.1	15.9	415	349	66	مصر
51.9	48.1	300678	156057	144621	أمريكا
6.9	93.1	3472	241	3231	سويسرا
15.6	84.4	28110	4396	23714	المانيا
21.7	78.3	227142	49392	177750	اليابان
97.3	2.7	113	110	3	الامارات
87.0	13.0	115	100	15	الأردن
7.9	92.1	16617	1319	15298	فرنسا
9.3	90.7	10069	932	9137	إيطاليا
91.2	8.8	5065	4620	445	جنوب أفريقيا
30.2	69.8	233228	70548	162680	جنوب أفريقيا الصين

بيانات 2015 غير متوفرة

نسبة براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول (مواطنين - غيرمواطنين) عام ٢٠١٤



جدول رقم (11) أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة (2011 - 2015)

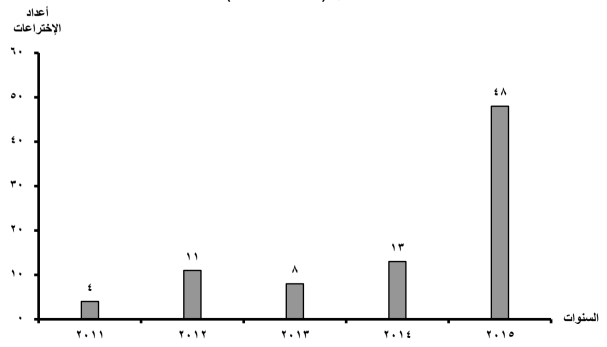
		البراءات الممنوحة			البيان
2015	2014	2013	2012	2011	نقاط الإتصال
18	7	12	16	44	المركز القومى للبحوث
-	-	-	-	1	جامعة أسيوط
-	-	2	-	1	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
-	-	-	-	1	جامعة الازهر
-	2	-	-	7	جامعة الاسكندرية
-	1	-	-	-	جامعة طنطا
-	2	-	-	-	جامعة المنوفية
2	-	-	-	-	مركز بحوث تطوير الفلزات

جدول رقم (12) تطور اعداد براءات الاختراع المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقة منها خلال الفترة (2011-2015)

النسب	بداد	البيان	
ما تم تسويقة	ما تم تسويقة	إجمالى براءات الإختراعات	السنوات
5.6	4	72	2011
23.9	11	46	2012
53.3	8	15	2013
50.0	13	26	2014
200.0	48	24	2015

^{*} يرجع السبب في ذلك لتسويق أكثر من جهاز في بعض الأختراعات

براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الأبتكار التي تم تسويقها خلال الفترة (٢٠١١ - ٢٠١٥)



جدول رقم (13) تطور أعداد براءات الإختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقة خلال الفترة (2011–2015)

20	15	2	014	2	013	2	012	2	011	البيان	
تسويق	بدون تسويق	المجال	۴								
48	24	13	13	8	7	11	35	4	68	الاجمالي	
2	1	-	-	-	-	1	3	-	2	الاجهزة والادوية (الطبية)	1
12	4	5	6	3	3	1	3	1	4	الامن والسلامة	2
6	3	-	1	-	1	1	4	-	3	ميكانيكا السيارات	3
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	الطاقة الشمسية	4
7	1	-	-	1	-	1	4	-	1	الطاقة	5
3	1	-	-	-	-	-	1	-	7	الزراعة	6
2	1	-	-	-	-	-	-	-	5	الغذاء	7
-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	البيئة	8
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	ذوى الاحتياجات الخاصة	9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	المعدات الزراعية	10
2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	الوسائل التعليمية	11
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	الطب البيطرى	12
8	6	3	-	1	-	-	3	-	18	الأجهزة الكهربية والالكترونية	13
3	1	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	الصناعات ميكانيكية	17
3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	أجهزة رياضية	18
-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	الصناعات كيميائية	19
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	تكنولوجيا المعلومات	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	التعبئة والتغليف	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بانوراما التراث	22
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	التحنيط	23

	2015		2014		2013		2012	2011		البيان	
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال	
48	24	13	26	8	15	11	46	4	72	الإجمالي	
2	 1 سرير طبى به مكان متحرك أسفل مقعدة المريض لاستبدالها بوحدة مرحاض متحرك 	-	-	-	-	1	1-جهاز إيقاف النشاط الكهربي بالمخ والمسبب للصرع		 1- طريقة لتصنيع مادة جديدة كبطانة رخوة لاطقم الأسنان لمواجهة القرح والألتهابات الفمية 	1- الأجهزة والأدويه الطبيه	
	-	-	-			-	2-حلقة الإصلاح الصمام ذى الشرفات الثلاثة		 2- ألات توسيع عظام الفك العلوى للغرسات الصناعية ورفع قاع الجيب الأنفى 		
		-	-			-	3—جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية				
						-	4-جهاز لزرع الاسنان				

	2015		2014		2013 2012			2011	البيان	7	
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ال	المجا
2	1– قنابل الإطفاء ب 84 .	4	1–اختراع دليل الغاطس	1	1- حساس إنذار عالى الحساسية ومقاوم للنيران .	-	1- منظم داخلی لاسطواناتالبوتاجازات	-	 1- نظام نجم الملاحى نجمات البحر الإرشادية القاعية (2) المطورة 	الأمن والسلامة	-2
5	2- الحقن بالفوم لمنع غرقالبواخر .	-	2-طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم	1	- جهاز مضاد للزلازل .		- سلم إطفاء الحريق 2- سلم إطفاء الحريق	-	-2 جهاز مانع انفجار انبوبة البوتاجاز		
2	البواحر . 3- كباس إحتراق داخلي لموتور السيارة يتحرك على رمان بلي .	-	3-قنابل إطفاء ب84	-	3- قنابل إطفاء ب 84	-	3- روبوت مصرى للبحث عن السفن الغارقة	-	3- حاجز الامان لرصيف محطات المترو		
3	4- خادم أكتتاب الشيكات المطورة أذتون .	-	4-حواجز تقنية تمنع اقتحام الجماهير للملاعب وتتلاءم مع	-	4- طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم .	_	4-جهاز انذار وإطفاء للحرائق	-	4- وسائل تأمين تستخدم في شركات الاسمنت		
		-	مواصفات الفيفا 5-مقاومة عالية للحرارة والنيران	-	5– دليل الغاطس .			1	5- وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعي		
		1	6-جهاز إنذار وحماية من السطو المسلح وهجمات المولوتوف	1	6- مانع اشتعال الحريق .						
		-	والأرهاب 7-حساس إنذار وحماية من تسريب الاحماض الخطيرة								
		-	generator-8 بدون وقود وليس لة عوادم (صديق البيئة)								
		-	9-مكواة لحام ذات خزان								
		-	10-تطوير في خدمات الاتصالات لتسويق تذاكر المباريات								
		-	11-جهاز منع حوادث القطارات من الاصطدامات والانقلاب								

	2015		2014		2013		2012		2011	البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
3	1-جهاز ونظام كهروميكانيكي لإطفاء الألى للسيارات	-	 1- مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك 		1- السيارة البرمائية الهوائية .	-	1-دائرة كهربية متكاملة لحماية سيارات النقل والحافلات من الحوادث ليلآ	-	 1- جهاز التحكم في الموزع الخاص بشحن السيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي 	3 – ميكانيكا السيارات
2	2-نظام ميكانيكي لشحن وتفريغ سيارات ومقطورات نقل البضائع					-	2-غطاء السيارة المتطبق المنزلق	-	2– جهاز فتح وغلق الباب الجرار لسيارات نقل الركاب (كهروميكانيك)	
1	3- إبتكار مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق في السيارة أو التوك توك					1 -	3-نظام المانع لانحراف وإنقلاب أو اصطدام السيارة لحظة إنفجار الاطار 4-جهاز لحماية السيارات من السرقة	-	3– جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	
						-	5-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط		1- تطوير الخلايا الشمسية من	
-	-	-	-	-	-	-	1-الفون الشمسي 2-خا ق ش . ق م الدات		النبات	4- الطاقة الشمسية
7	- 1- نظام احتراق ذو كفاءة عالية	-	-	1	- 1 - نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	- 1 -	2-خلية شمسية من النبات 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 يضاعف	-	1 - مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياة البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	5 – الطاقة

> >

	2015		2014		2013		2012		2011	البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
3	1- نظام دايوات متعدد الأستخدامات		-	-	-	-	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 – الذراعة
			-					-	 2 - تركيبة سمادية محتوية على الأستروجين كمنظمات نمو بيولوجية لتحفيز نمو نباتات الزينة 	
			-					-	3 - مستحضر محلى من مصل حيواني لزراعة الانسجة	
			-					-	 4 – طريقة لانتاج الياف جيلية من اعناق عيش الغراب المحارى واستخدامها كبديل للدهون 	
			-					-	5 – بوابة الرى الذكية	
			-					-	 6 - مبيد حيوى لمقاومة مرض التشوة الخضرى والزهرى بالمانجو 	
			-					-	 7 - نظام رى اقتصادى من مصدر مياة جوفيةقادر على رى حتى مائة فدان بالتنقيط او الرش 	
2	1- طريقة لإستخلاص السكروإنتاج الايثانول من تالف التمر	-	-	-	-	-	-	-	 1 - طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للكاكاو 	7 – الغذاء
			-					-	 2 – طريقة لتصنيع وجبات اغذية الطوارى المركزة المضغوطة الجاهزة للاستهلاك الغذائي الفورى 	
			-					-	3 - طريقة لحفظ المواد الغذائية بطريقة الطهى والتجميد	
			-					-	 4 - طريقة لتعقيم منتجات ومشتقات الدم خارج الجسم بتعريضها للأشعة فوق البنفسيجية وغازات التعقييم 	
			-					-	5 – حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	

البيان	2011	2011		2012			2014		2015	
لمجال	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه
} – البيئة	 ا – طريقة بيولوجية لمعالجة مخلفات الريش الناتج من مجازر الدواجن لإنتاج احماض أمينية 	1	 1 - حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة 	-	-	-	-	-	1 – جهاز لجذب ذرات الأتربة الناتجة من مصانع الأسمنت	-
	وانزيمات 2 – طريقة لإنتاج الجل النباتي من مخلفات مصانع البطاطس	1								
؟ – ذوى الإحتياجات خاصة	-	-	1 – الية كرسى معاقين متقدم	-	-	-	-	-	 1 - كرسى متحرك للحياة اليومية لأصحاب الأحتياجات الخاصة 	-
10 – المعدات الزراعية	-	-	1 – رشاش مكبس لرشالمبيدات الحشوية الزراعية	-	-	-	-	-	-	
11 – الوسائل التعليمية	1- شنطة مدرسية تتحول إلىلعبة ووسيلة مواصلات	-	-	-	-	-	-	-	1 – وسيلة لتعليم الكفيف بالقلمقراءة بلمس	2
12 – الطب البيطرى	-	-	1 - تركيبة لعلاج الحمى القلاعيةفي المواشى	1 1 1	1 - تركيبة لعلاج الحمى القلاعيةفي المواشى .	1	-	-	-	-

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2015)

	2015		2014		2013		2012		2011	البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
1	1- جهاز سخان لنزع الرطوبة من سلك اللحام	3	1- جهاز اساس قياس محاكىالشبكات الكهربائية متعددالاستخدامات	1	 جهاز أساس قياسي محاكي الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات 	-	 1- جهاز أساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعددالأستخدامات 	-	1- جهاز كهربائى معدل للاستخلاصوالفصل بتحكم حرارى دقيق	13 – الأجهزة الكهربية والإلكترونية
-	2- آلة طرد الزيوت من الاطعمة المقلية	-	2-محطة لتوليد الكهرباء نموزجية تعمل بالطاقة الكهرومائية من البحار			-	2- اللوحة الموفرة للطاقة الكهربية	-	 2- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائي لوحدة إرسال جرس لاسلكية 	
1	3- جهاز لحماية موتور الثلاجة والمكيف اذا اعيدت الكهرباء على الفور الية بعد انقطاع مفاجئ	-	3- جهاز لتوليد الكهرباء من الطبيعة			-	3- مولد للطاقة الكهربية يعمل بالجاذبية الإرضية	-	3– طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربية ذو الوقت الحقيقى المضبوط للدراسات العامة	
3	 4- ماكينة الصب المجوف 5- توربينة صحراوية لانتاج الكهرباء 							-	4– المنفذ الكهربى 5– خلية جديدة لإنتاج بودرة الفلزات الإلكترونية	
2	 6- محطة نموذجية لتوليد الكهرباء من الماء 							-	 6- طريقة للدخول المتعدد لقنوات الإتصال الأسلكية عن طريق تقسيم المكان 7- جهاز السرعة الدورانية 	3
								-	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 في لوحات توزيع جهد (11 ك 0 ف ، 66 ك 0 ف)	
								- -	10- جهاز حاوى لأجهزة صيانة الأجهزة الكهربائية 11- الفيشة الأمنة	
								-	12– جهاز قیاس صلابة النسیج الحی ومقاومتة لمرور التیار ونشاطة الکهربائی	

	2015		2014		2013		2012		2011	البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
-	-	-	-	-	-	-		-	13- جهاز توحید کابلات الجهد المتوسط	
						-		-	14– مبين عطل لقيم متعددة من الأمبير	
						-		_	15– حماية موتور بدء التشغيل في الات آلاحتراق الداخلي	
						-		-	16- جهاز اساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية	
								-	17– نظام احتراق ذو كفائة عالية	
						-		-	18- ماوس يعمل بأصبع اليد	
3	1- جهاز التحكم في ضغط المياةفي مواسير الصاعد	1 1	1- منظم أختراع ترشيد المياة	1	1 جهاز بماسورة واحدة لشحنوتفريغ خزان المياه أو أى سوائل		1-جهاز لتحلية المياة للشرب وللحصول على المياه المقطرة	_	1- الصنبور الموفر للمياة	14- مياة الشرب
		1	2–جهاز التحكم فى منسوب المياة			1	2– جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياة	_	2– جهاز انتاج المياة القلوية والحامضية الالكترونية	
						-	3- إمكانية إستخدام طريقة الأغشية المعدنية شبه المنفذة في	1	2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياة	
						-	4- تحلية المياة المالحة باستخدام الطاقة الشمسية			
						-	5- استخلاص زيت الجوجوبا من المياة			
						-	6- وسيلة جديدة لرفع مياة الرى من باطن الارض			
						-	7- مؤشر لبيان منسوب مياة الشرب فى الخزانات 8- تقنين الاحمال المائية			

. 2

2015		2014		2013			2012	2011		البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
-	-	-	1- شيشة الاكسوجين	-	1 - شيشة الأكسجين			-	1- قطرة مارى لأكريمال للعين	15- الطب (الصحة والسلامة)
									2- طريقة لعزل البلازميدات البكتيرية	
		-	2- حذاء هوائي طبيي					_	باستخدام مجموعة تشخيصية بواسطة	
									القلوية والحرارة	
									3– طريقة لتحفيز تكاثر فيروس	
		_	3- مستخرج رأس الطفل				_	الألتهابات الكبدى الوبائى (c) معمليا		
									باستخدام اثنين من البروتينات	
									المفصولة من بروتين بيض البلهارسيا	
									$^{-4}$ تخلیق مشتق جدید $^{-2}$ $^{-4}$	
								-	میثیل ببرازینیل د النیکوتبین امید ذو	
									نشاط للأورام)	
								_	5- مادة موضيعية طبيعية لعلاج مرض	
									جلدی	
		-	-	-	-	1	1- جهاز معالجة مياة الصرف الصحى		1- طريقة لمعالجة الصرف الصناعي	
_	_							_	الناتج من وحدات الطلاء الكهربي	
									وتشغيل المعادن	
						1	2- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمي	-	2– ماكينة سيفون اوتوماتيك	
							3- جهاز إداة لتسليك المجارى		3- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة	
						_	باستخدام الهواء المضغوط	_	من الرواسب والطمى	
						-	4– روبوت لتنظيف المواسير	-	4-وصلة شوكة الصرف الصحى	

البيان	2011	2011		2012		2013		2014		2015	
المجال	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	
17 - الصناعات الميكانيكية	1- ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب	-	1- أداة لقياس الانبعاجات لأسطح المختلفي	1	1- وصلات الهواء الساخن والخراطيم الصلب	1	1-تركيب مظلة على مساحة 132 سم2 وتصدير أشعة الشمس للدول الاوروبية	-	-	-	
	2- الفرملة النفاثة	-	2- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	-				3			
	3- وصلة ميكانيكية لأسياخ التسليح تعتمد على نتوءات الأسياخ	-	399 (10 200)				3-الواح أكس راى عازلة للأشعة	-			
	 4- قاعدة متطورة لمحركات الغسالات مزودة بشداد 5- قلم خراطة ذو حدين أو أكثر (حد أولى 	-					4-توليد الكهرباء من النبات	-			
	للقطع وحد ثانوى أو أكثرلتحسين دقة السطح المشغل	-					5-محرك لأنتاج الطاقة الكهربائية	-			
	6- ماكينة لبرم عجينة خبز الفينو 7- تحويل خبز أفران الصناعات الفلزية	-									
	الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسبستوز ومساحيق فائقة العزل أوالإنخفاض في كثافة	-									
	8- ماكينة تعبئة ووزن وقفل ورص وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة 5كيلو جرام بأكياس	-									
	سابقة التجهيز 9- وحدة الملف والمروحة متعددة الإتجاهات	-									
18– أجهزة رياضية			1– جهاز الضغط الرياضي	1					1- جهاز رياضي جديد لتنمية اللياقة البدنية للرياضين	3	
		I	2- جهاز رياضى متعدد الاغراض لتقوية عضلات	1					2– جهاز رياضي جديد متعدد الاغراض لتقوية عضلات	-	
									3– جهاز رياضى جديد لبناء الأجسام وتقوية العضلات	-	

W

تابع جدول رقم (14) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (1011-2015)

2015		2014		2013		2012		2011		البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
-	-	-	-	-	 التنقية الكهربية لخردة النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكترولينية . 			-	1- مفاعل حيوى لمعالجة متبقياتالصبغات النسيجية	19- صناعات كيميائية
								-	2- تحضير كبريتات البوتاسيوم من مادة الستروجبس	
								-	 3- عزل المادة الوراثية البكتيرية بالطريقة القلوية باستخدام مجموعة تشخصية 	
								-	4– طريقة لتحضير مركبات السنتراليت 2,1 بطريقة أمنة	
									5– زيادة معامل أمان حاويات نقل وتداول الكلور	
								-	6- معادلة لمقاومة القنبلة النووية	
-	-	-	1– جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية	. – .	1- جهاز محمول جامع لملفاتتحدید الهویة .					-20 تكنولوجيا المعلومات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21– التعبئة والتغليف
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22– بانوراما التراث
-	-	-	-	-	-	-	1- التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائيآ أو نزع عضو من الأعضاء		-	23 التحنيط
						-	2- تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأعضاء			

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

جدول رقم (15) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 - 2015)

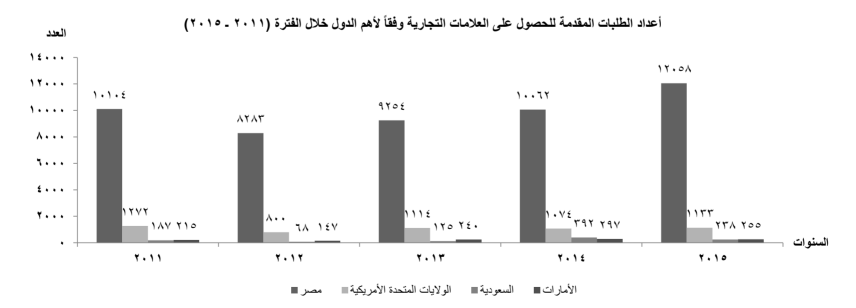
		النسب					الأعداد			السنوات	
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول	
100	100	100	100	100	15867	13511	12617	10974	13764	الإجمالي	
76.0	74.5	73.3	75.5	73.4	12058	10062	9254	8283	10104	مصر	
7.1	7.9	8.8	7.3	9.2	1133	1074	1114	800	1272	الولايات المتحدة الأمريكية	
0.8	1.0	1.3	1.2	1.7	123	138	161	135	232	بريطانيا	
1.6	2.2	1.9	1.3	1.6	255	297	240	147	215	الأمارات	
0.5	0.2	0.3	0.6	0.9	74	23	38	61	130	المانيا	
1.1	1.4	1.3	2.4	1.9	175	188	161	264	265	اليابان	
1.4	1.0	1.0	1.1	0.8	218	137	129	119	107	الصين	
1.5	2.9	1.0	0.6	1.4	238	392	125	68	187	السعودية	
0.6	1.0	0.6	0.5	0.7	99	141	76	57	90	سويسرا	
0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	102	47	41	68	72	فرنسا	
0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	56	47	43	65	36	تركيا	
0.3	0.1	0.4	0.7	0.4	46	18	46	78	55	الكويت	
0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	93	55	46	56	61	الأردن	
=	0.2	=	0.1	0.1	5	25	6	6	7	الدانمارك	
0.1	0.2	0.3	0.1	=	13	33	43	9	4	السويد	
0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	51	67	66	36	85	جمهورية كوريا الجنوبيه	
0.1	=	0.2	0.1	0.1	15	2	22	13	7	استواليا	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	19	16	18	9	49	البوازيل	
0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	39	14	30	7	44	کندا	
0.1	0.1	1.0	0.3	0.2	10	16	128	29	22	اثيوبيا	
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	15	8	23	9	30	هونج كونج	
0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	114	62	61	64	82	الهند	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	9	13	13	11	55	إيرلندا	
0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	56	13	40	11	48	إيطاليا	

جدول رقم (15) النوزيع العددى والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 - 2015)

النسب							الأعداد	السنوات		
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول
0.1	0.1	0.2	0.1	-	21	17	22	15	-	أفريقيا الجنوبية
=	=	=	=	-	3	2	3	3	-	الأرجنتين
0.1	0.1	0.1	=	-	14	9	11	3	-	البحرين
=	=	0.2	0.1	-	2	3	20	7	-	الجماهيرية العربية الليبية
0.1	=	-	=	-	10	2	-	2	-	المغرب
0.7	0.4	0.6	1.4	-	114	50	75	150	-	جزرفيرجين البويطانية
=	0.1	=	=	-	1	13	1	5	-	النرويج
=	=	=	=	-	2	1	3	1	-	النمسا
0.1	=	-	0.1	-	14	1	-	6	-	اليمن
=	0.1	=	0.1	-	2	7	2	6	-	اليونان
=	0.1	0.1	=	-	4	7	8	5	-	اندونيسيا
0.1	0.1	0.1	0.2	-	17	13	15	21	-	تايوان
0.1	0.1	=	0.1	-	9	7	2	14	-	سلطنة عمان
-	0.1	0.3	0.2	-	-	17	36	23	-	سنجا بور
0.1	-	=	0.1	-	8	-	3	8	-	فلسطين
-	-	=	=	-	-	-	6	2	-	ليختنشتين
0.3	0.2	0.1	0.2	-	49	24	7	20	-	ماليزيا
0.1	0.1	0.1	0.1	-	16	10	16	12	-	المكسيك
=	-	-	=	-	6	-	-	1	-	مجموعة دول البينلوكس
0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	94	55	70	45	45	لبنان
=	=	=	0.1	0.2	4	6	3	9	26	لوكسمبورج
0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	24	36	31	30	30	هولندا
0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	36	54	53	44	95	قطر
0.2	0.2	=	=	0.2	32	31	6	3	26	اسبانيا

جدول رقم (15) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 - 2015)

		النسب					الأعداد			السنوات
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول
0.4	0.6	1.1	0.5	0.4	61	80	137	53	60	سوريا
0.1	=	0.1	-	-	18	6	9	-	-	جمهورية كوريا الديمقرا طية الشعبية
=	-	0.1	-	-	2	-	12	-	-	الباهاما
-	0.1	0.1	-	-	-	8	7	-	-	سيريلانكا
=	-	0.0	-	-	4	-	5	-	-	قبرص
=	=	=	-	-	2	1	3	-	-	كوبا
=	-	=	-	-	3	-	3	-	-	كولومبيا
-	0.2	0.4	-	-	-	27	46	-	-	جزر کایمان
=	0.2	0.2	-	-	1	24	19	-	-	تونس
0.1	0.1	0.1	-	-	11	9	8	-	-	דייעריג
=	-	0.1	-	-	2	-	9	-	-	بلجيكا
-	-	=	-	-	-	-	5	-	-	ساحل العاج
0.1	0.2	0.1	-	-	20	23	11	-	-	موريشوس
=	=	=	-	-	1	2	3	-	-	سيشل
0.4	-	-	-	-	57	-	-	-	-	سنغافورة
0.1	-	-	-	-	22	-	-	-	-	هينغاريا
0.4	-	-	-	-	67	-	-	-	-	اوكرانيا
0.1	-	-	-	-	13	-	-	-	-	بنما
0.1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	مالطه
0.5	0.6	0.2	0.7	1.6	74	78	23	81	223	دول أخرى



تابع جدول رقم (16) التوزيع العددى والنسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى

خلال الفترة (2011 -2015)

-		النسب				2011) • 5-	الأعداد			السنوات
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول
100	100	100	100	100	5488	6090	4463	4306	6454	الإجمالي
62.6	70.6	-	-	49.8	3437	4300	-	-	3214	مصر
0.9	1.6	14.4	11.7	1.6	52	100	641	502	106	الصين
0.7	0.4	8.9	8.6	2.9	38	25	396	371	190	المانيا + جمهورية المانيا الأتحادية
4.7	1.6	2.4	2.2	3.2	258	96	108	93	206	الميابان
0.1	0.2	-	-	0.7	8	12	-	-	42	سنغافورة
-	-	0.6	0.7	-	-	-	27	32	-	بلغاريا
0.1	=	0.3	0.2	0.2	3	2	12	7	15	فناندا
=	-	0.2	0.3	0.4	2	-	10	14	27	نرويج
0.1	0.1	0.8	0.4	0.6	4	8	34	16	38	ايرلندا
1.5	1.1	8.0	9.8	1.3	82	65	357	424	86	سويسرا
0.1	0.3	6.6	7.7	0.2	6	21	296	333	15	إيطاليا
0.1	0.1	2.1	2.7	0.5	3	9	92	115	30	أسبانيا
=	-	2.5	0.1	=	1	-	110	5	2	روسيا
=	=	0.5	0.4	0.1	1	1	22	18	4	البرتغال
=	=	0.2	0.3	0.1	2	3	9	15	7	اليونان
1.0	0.3	0.2	0.6	0.9	54	20	10	24	59	السويد
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	10	12	7	13	12	هينغاريا
-	-	0.1	=	=	-	-	5	2	1	فيتنام
0.5	0.4	7.8	9.3	1.0	26	24	347	402	66	فرنسا
13.1	9.2	9.4	9.2	13.5	721	563	419	395	874	الولايات المتحدة الأمريكية
2.3	2.2	4.3	3.8	4.7	125	135	193	163	306	بريطانيا
0.3	0.1	0.5	0.8	0.5	17	8	24	33	35	استراليا
-	-	0.3	0.4	=	-	-	12	16	3	ليختشيتين
0.7	0.9	-	-	0.2	40	57	-	-	15	سوريا
-	-	11.2	9.7	-	-	-	499	418	-	المجموعة الأوربية
0.5	0.7	7.7	5.9	1.4	26	40	345	252	89	تركيا
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	14	النمسا
=	0.1	0.9	0.8	0.4	2	7	39	36	28	الدانمارك
0.3	-	0.4	0.7	=	18	-	18	29	2	بولندا

تابع جدول رقم (16) التوزيع العددى والنسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى

خلال الفترة (2011 -2015)

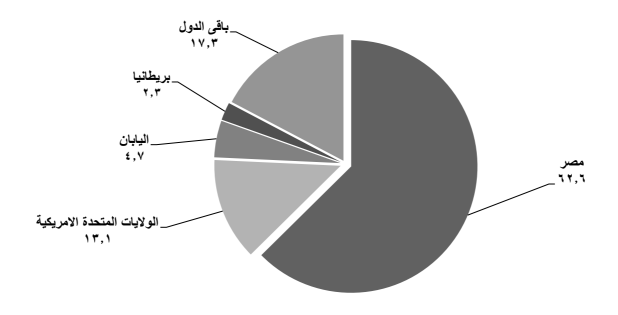
النسب						2011) • 5=	الأعداد			السنوات	
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول	
-	=	0.1	0.4	=	-	1	6	16	1	الجمهورية التشيكية	
0.1	=	0.3	0.2	0.1	3	1	15	8	4	قبرص	
0.5	0.2	-	-	1.2	25	13	-	-	77	هولندا	
2.3	2.0	-	-	3.1	124	122	-	-	197	الامارات	
1.1	1.1	-	-	1.7	62	66	-	-	109	السعودية	
0.6	0.3	-	-	0.4	32	21	-	-	28	قطر	
0.1	0.1	-	-	0.3	3	5	-	-	21	البرازيل	
0.3	=	-	-	0.6	15	3	-	-	38	كندا	
1.1	0.4	=	-	0.6	58	22	1	-	38	الهند	
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	34	العراق	
-	=	-	-	0.6	-	1	-	-	41	كوريا الجنوبية	
0.3	0.2	-	-	1.5	19	12	-	-	95	لبنان	
0.5	0.3	-	-	0.6	25	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	-	0.1	=	-	5	-	4	1	-	جورجيا	
-	-	=	0.1	-	-	-	2	4	-	موناكو	
=	-	0.2	0.4	-	2	-	7	19	-	المغرب	
0.7	1.1	1.0	0.8	-	36	64	44	36	-	كوريا	
-	-	=	=	-	-	-	1	1	-	جمهورية مولدوفا	
-	0.1	0.2	0.1	-	-	4	7	5	-	رومانيا	
=	-	-	3.0	-	1	-	-	128	-	الاتحاد الروسى	
-	-	=	=	-	-	-	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	

تابع جدول رقم (16) التوزيع العددى والنسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى

خلال الفترة (2011 -2015)

			الأعداد			السنوات				
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011	الدول
-	-	=	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
0.1	0.2	-	-	-	7	15	-	-	-	هونج كونج
0.1	0.1	-	-	-	8	4	-	-	-	اندونسيا
=	0.1	-	-	-	1	5	-	-	-	أثيوبيا
0.1	0.4	-	-	-	4	25	-	-	-	ليبيا
=	0.2	-	-	-	2	12	-	-	-	مورشيوس
=	0.1	-	-	-	1	5	-	-	-	المكسيك
=	0.1	-	-	-	2	5	-	-	-	عمان
0.3	0.3	-	-	-	15	20	-	-	-	تايوان
0.2	0.2	-	-	-	9	15	-	-	-	زامبيا
0.5	0.8	-	-	-	30	47	-	-	-	جزر فيرجين البريطانية
0.3	0.7	-	-	-	19	44	-	-	-	الكويت
0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	ماليزيا
0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	تونس
0.1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	سيريلانكا
0.4	0.6	-	-	5.4	22	34	-	-	348	دول اخری

التوزيع النسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية وفقآ لأهم الدول عام ٢٠١٥



تابع جدول رقم (17) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2011–2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات	کود
17345	14711	13580	12910	14481	الإجمـــالي	
446	191	288	193	370	الكيماويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .	1
223	210	205	156	228	الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .	2
944	855	803	790	813	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكي الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .	3
145	103	113	100	103	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .	4
1009	855	694	693	670	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبى وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان	5
1005			0,50	0,0	ومستحضرات لإبادة الحشرات .	
191	183	185	271	228	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .	6
353	354	188	292	284	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تفقيس البيض .	7
99	137	74	99	104	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .	8
711	670	586	681	908	أجهزة وأدوات لوصل أو فتح أو تحويل أو تكثيف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية أجهزة تسجيل	9
	1.50	446	100	105	وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور	10
125	152	116	128	125	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .	
469	397	344	391	415	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهى والتبريد والتجفيف .	11
334	245	260	282	263	المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المائى .	12
30	25	26	21	32	الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .	13
152	167	156	170	157	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة	14
2.4	22	22	22	41	وأدوات قياس الوقت . الآت موسيقية .	15
34	23	32	33	41		
686	761	699	677	759	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .	16
247	140	133	145	163	المطاط والصمغ والاستبوسي والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .	17
136	121	137	99	139	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .	18
129	109	114	125	120	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .	19
153	167	144	97	131	الأثاث والمرايا وإطارات الصور من الخشب .	20
169	130	121	155	170	أدوات وأوانى وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .	21
38	33	33	27	33	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .	22

تابع جدول رقم (17) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2011–2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات	کود
40	31	34	32	47	الغزل والخيوط المستخدمة في النسيج .	23
135	119	105	98	147	المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة في فئات أخرى .	24
529	467	503	433	536	الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	25
47	41	46	35	85	المخرجات والمطرزات والشرائط والجدائل والأزرار .	26
41	30	49	37	40	السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	27
137	87	114	93	140	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .	28
1252	858	729	690	736	معلبات لحفظ المواد الغذائية .	29
1804	1472	1585	1131	1210	معلبات حلوى وتوابل .	30
419	299	194	221	217	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .	31
546	536	432	445	487	البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .	32
54	53	52	63	95	مشروبات كحولية (عدا البيرة) .	33
310	281	215	247	183	التبغ وأدوات المدخنين والثقاب .	34
1802	1592	1473	1528	1626	الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبى .	35
294	224	212	167	219	التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .	36
361	217	190	177	229	إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	37
214	265	219	203	296	الإتصالات .	38
571	483	378	337	332	النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	39
98	78	68	62	72	معالجة المواد .	40
450	426	399	360	461	التعليم والتهذيب والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .	41
315	242	229	187	232	الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	42
779	595	634	494	585	خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	43
204	167	162	141	125	خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات	44
204	167	163	141	135	الزراعة .	
120	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

الجهـــة	٩	الجهــــة	۴
جامعة القاهرة	15	المركز القومى 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 القومى للقياس والمعايرة	4
جمعية مستثمري المنيا	19	جامعة قناة السويس	5
المركز الطب الوقائى الإجتماعى	20	جامعة اسيوط	6
جامعة المنصورة	21	جامعة المنيا	7
مركز البحوث الإقليمية (الأسماعيلية)	22	جامعة الأزهر	8
مركز البحوث الأقليمية (سوهاج)	23	وزارة الصناعة	9
جامعة الأسكندرية	24	شركة النساجون 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
مركز بحوث وتطوير الفلزات	28	جامعة المنوفية	14

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنـــوان:

٣ طريق صلاح سالم _ مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق بريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر – القاهرة

تليفون: ٢٤٠٢٣٠٣١ فاكس: ٢٤٠٢٣٠٣١

رقم الإيداع القانوني: ١٨٧٩٧ / ٢٠١٣

Central Agency For Public Mobilization and Statistics

CAPMAS

Address:

Salah Salem Street - Nasser City - Cairo - Egypt

P.O.Box: Y-A7 Nasser City - Cairo

Website: http://www.capmas.gov.eg: موقع الجهاز:

برید اِلکترونی: Email: pres capmas @ capmas.gov.eg



طبع بمطابع الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء العنوان : ٣ طريق صلاح سالم مدينة نصر القاهرة - جمهورية مصر العربية صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر القاهرة تليفون ٢٤٠٢٠٩٠

Central Agency For Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

Address: v salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P. o. Box: Y-AT Nasr City - Cairo

Tel: (+Y+) YE+YY+Y1 Fax: (+Y+) YE+YE+99

رقم الإيداع بدار الكتب: ٢٠١٤/١٨٧٩٧