



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٥



إصدار يولييه ٢٠١٦

مرجع رقم ٧١-١٢٢٢١-٢٠١٥



الجهاز المركزي للتعبئة 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

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٥**

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

إصدار يولييه ٢٠١٦

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠١٥

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 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 المصري وفقاً للدول .
- ٢- التعرف على براءات الاختراع وفقاً للمجالات المختلفة .
- ٣- التعرف على الإجراءات التي تمت للإستفادة من مخرجات الاختراعات المصرية الحاصلة على براءة الاختراع .
- ٤- التعرف على براءات الاختراع 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 .

ثالثاً : مصادر البيانات :

أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا من خلال :

- ١- مكتب براءات الاختراع المصري .
- 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 :

١- الجدة Novelty :

أن يكون موضوع الاختراع 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 الاختراع .
- 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 - الاختراع :

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 الاختراع المصرى .

٣ - مكتب براءات الاختراع المصرى :

أنشئ عام ١٩٥١ بالقانون ١٣٢ ويتبع أكاديمية البحث العلمي 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 الاختراع 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 :

أ- حماية الاختراعات المقدمة للمكتب من مصريين أو أجانب من خلال إصدار شهادات براءات الاختراع .

ب- تشجيع أساتذة الجامعات والباحثين فى مراكز البحث والتطوير والمتخصصين فى قطاعات الإنتاج والخدمات والمبتكرين والمخترعين فى المجتمع لتسجيل اختراعاتهم ونتائج إبداعاتهم القابلة للتطبيق الصناعى .

ج- 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 الدولية :

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 دولة عضواً فى اتفاقية باريس .
وتسمح المعاهدة بإمكانية التماس حماية اختراع بموجب براءة فى عدد كبير من الدول 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 :

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

ب- الاكتفاء بتقديم طلب واحد (طلب دولى) فى 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 .

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 :

أ- تنمية الوعى الإبتكارى وتشجيع الابتكارات والاختراعات التى تؤدى إلى حشد القدرات الإبتكارية .

ب- 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 .

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 التى تؤدى إلى توليد تكنولوجيا وطنية هـ - 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:

(World intellectual property organization) (WIPO)

هى وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة، مقرها جنيف - 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 فى عام ١٨٩٣ وتم استبدالها باتفاقية (ويو) عند تأسيس المنظمة عام ١٩٦٧ وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٤ وتنظر (الويو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية الدول كافة (إقتصادياً - إجتماعياً - ثقافياً) وتبلور 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 والتى تمثل جزءاً من حقوق الملكية الفكرية فى مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءاً من النشاط التجارى الأمر الذى من خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقدمة فى شكل نشاط تجارى وتتدخل فى تنظيم العلاقة بين المستهلك وى كيان تجارى فى صورة الحماية الممنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضليل .

الرموز المستخدمة :

(-) غير مطبق .

(=) النسبة أقل من ٠,٠٥٪ .

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 ١,٣ ٪ .

- بلغ إجمالي طلبات المصريين ٧١٩ طلباً عام ٢٠١٥ مقابل ٧٥٢ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة انخفاض ٤,٤ ٪ .

- بلغ إجمالي طلبات الأجانب ١٣٨٩ طلباً بنسبة ٦٥,٩ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ١٣٨٤ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٠,٤ ٪ .

٢- براءات الاختراع الممنوحة:

- بلغ اجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي ٤٧٢ براءة اختراع عام ٢٠١٥ منها ٣٢,٨ ٪ فى مجال الكيمياء والفلزات ، يليها فى مجال عمليات التشكيل والنقل بنسبة ٢٠,٦ ٪ ، ثم مجال الاحتياجات الإنسانية بنسبة ١٤,٨ ٪ .

- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٩٢ براءة اختراع بنسبة ١٩,٥ ٪ من الاجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ٦٦ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٣٩,٤ ٪ .

- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٣٨٠ براءة اختراع بنسبة ٨٠,٥ ٪ 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 فى إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) ٣٥٣ براءة اختراع بنسبة ٧٤,٨ ٪ من اجمالي عام ٢٠١٥ مقابل ٣٢٨ براءة اختراع عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ٧,٦ ٪ .

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 ١٠٠٦٢ طلباً عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة ١٩,٨ ٪ .

- احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري ٣٤٣٧ علامة تجارية بنسبة ٦٢,٦ ٪ ، يليها الولايات المتحدة الأمريكية بعدد ٧٢١ علامة تجارية بنسبة ١٣,١ ٪ ، ثم اليابان بعدد ٢٥٨ علامة تجارية بنسبة ٤,٧ ٪ من إجمالي العلامات التجارية الممنوحة عام ٢٠١٥ .

الفهرس

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

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

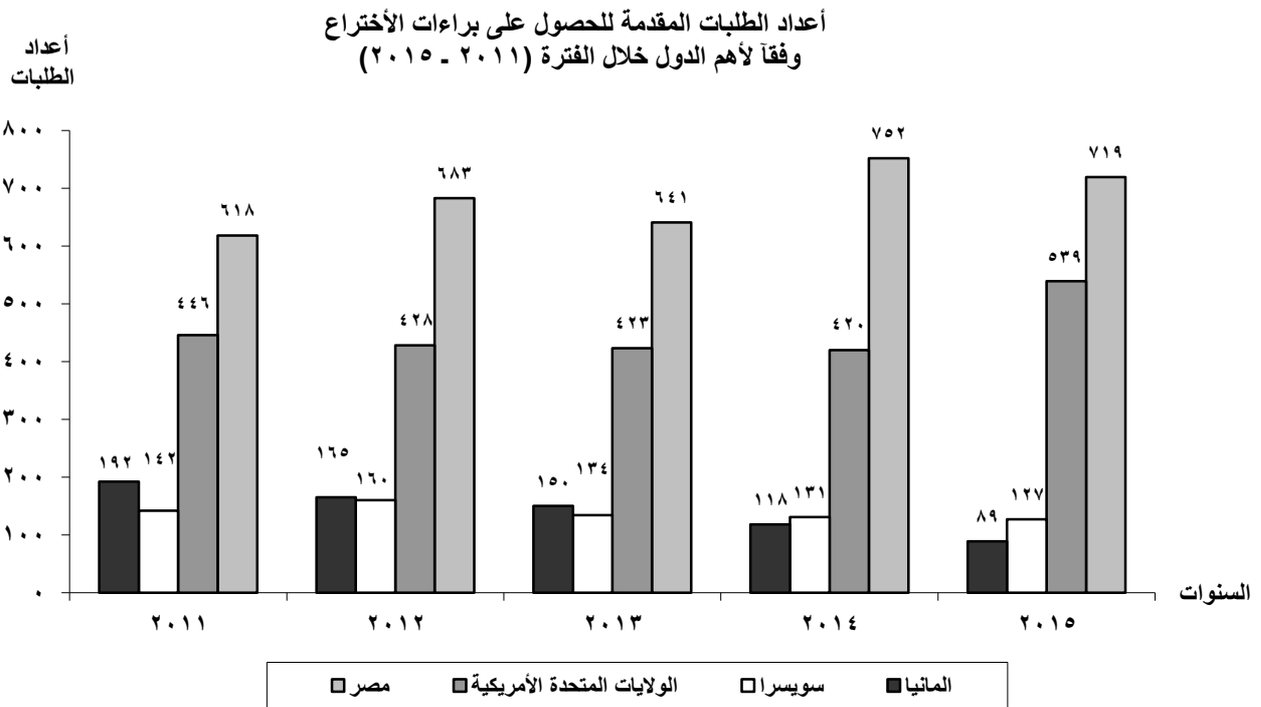
2015	2014	2013	2012	2011	السنوات	الدول
2108	2136	2057	2211	2209		الاجمالي
719	752	641	683	618		مصر
3	2	1	-	-		السودان
-	-	1	-	-		البحرين
-	-	-	1	1		تونس
-	-	1	-	1		الكويت
3	-	4	5	2		الأردن
4	-	2	-	1		الإمارات
2	1	-	-	-		المغرب
2	1	3	-	-		سوريا
8	5	4	4	5		السعودية
-	-	1	-	1		لبنان
-	1	-	-	-		فلسطين
-	-	-	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		ألمانيا
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		جنوب إفريقيا
31	25	19	27	39		بلجيكا
2	2	1	5	-		جزر فيرجين البريطانية
3	5	3	6	8		تركيا
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 البهاما
3	2	4	2	2		بولندا
-	-	-	1	-		ايسلندا
17	31	18	30	28		أسبانيا
3	5	2	1	1		نيوزيلندا
-	-	4	1	1		البرتغال
1	-	1	1	-		بلغاريا
2	3	2	-	-		كوبا
8	9	5	3	15		فنلندا
1	-	-	3	3		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		بنما
1	-	-	-	-		هونج كونج

تابع جدول رقم (1) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً 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	-
ترينيداد / توباغو		-	-	-	-	-
بيرو		-	-	-	-	-
لاتفيا		-	1	1	-	1
كزاخستان		-	-	-	-	-
جزيرة برمودا		1	1	1	3	1
موناكو		-	-	-	-	-
سان مارينو		1	-	-	-	-
تشاد		1	-	-	-	-
اوغندا		-	-	-	1	-
قطر		-	-	-	1	-
سيشيلية		-	-	-	1	-
أوزبكستان		-	-	-	1	-
رومنيا		-	-	-	1	-

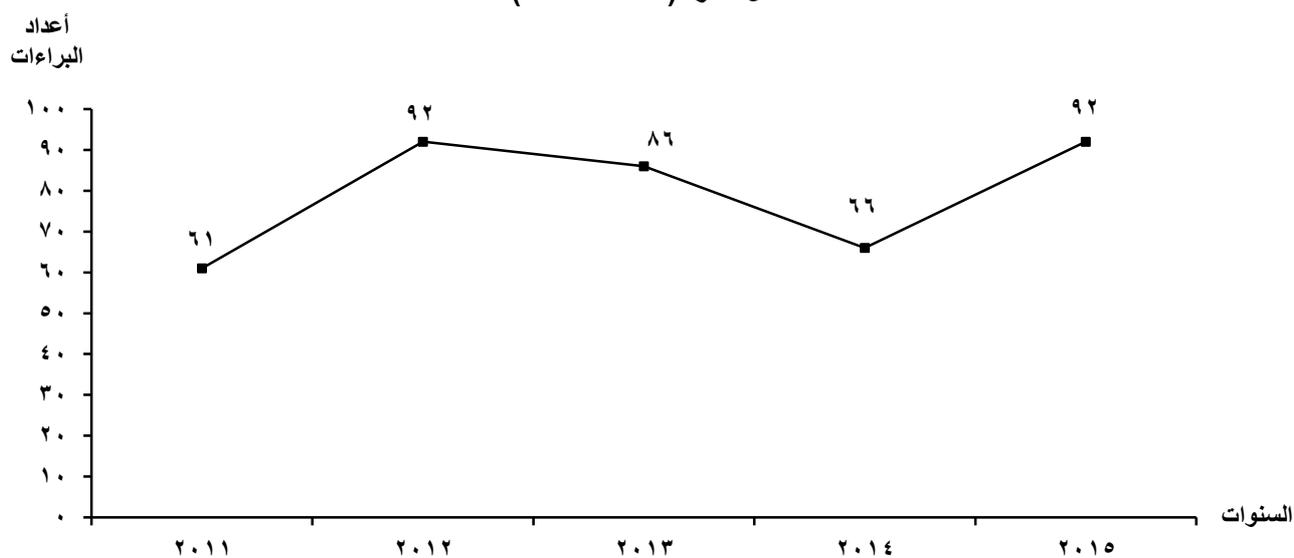


جدول رقم (2) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

خلال الفترة (2015-2006)

النسب		الأعداد			البيان السنوات
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	
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 اجمالي أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١١ - ٢٠١٥)

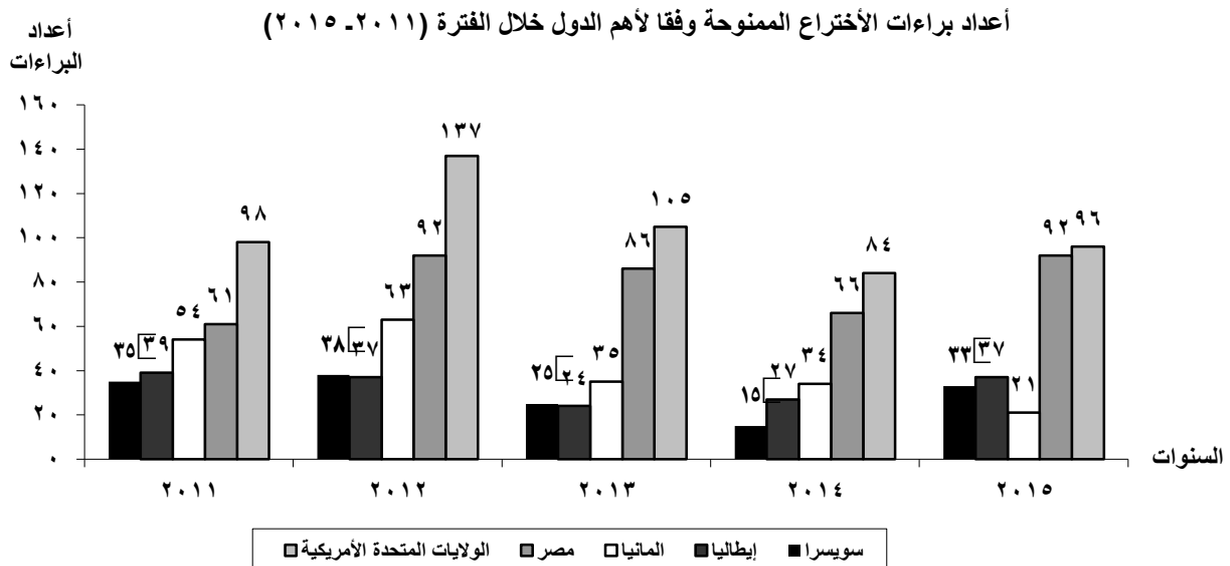


جدول رقم (3) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول خلال الفترة (2011-2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات
472	415	465	634	484	الدول الإجمالي
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	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
-	-	-	-	-	ليختنشتين
1	-	5	3	3	تركيا

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

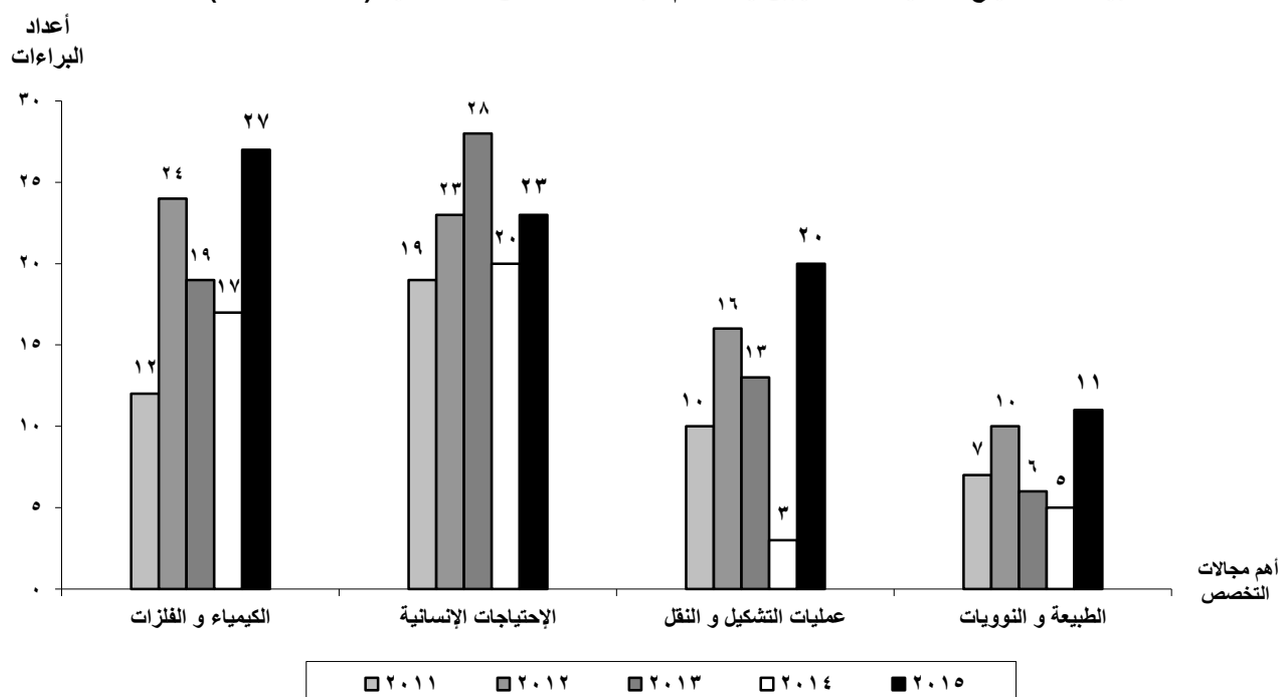
الدول	السنوات	2011	2012	2013	2014	2015
تايبوان		1	2	-	1	-
كوريا الجنوبية		-	4	4	5	2
كوريا الشمالية		-	-	-	-	2
البرتغال		1	-	1	2	-
جنوب أفريقيا		2	7	3	-	2
النمسا		3	9	5	2	9
لوكسمبورج		1	1	1	1	2
الاردن		-	-	1	-	1
سنغافورة		4	1	1	2	-
الصين		6	9	5	5	11
كندا		5	3	3	7	3
تونس		-	-	1	-	-
سان مارينو		-	-	2	-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



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

النسب					الأعداد					السنوات	التصنيف
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
100	100	100	100	100	92	66	86	92	61	الإجمالي	
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	B
29.4	25.8	22.1	26.1	19.7	27	17	19	24	12	الكيمياء و الفلزات	C
-	-	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	المباني 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 النويات	G
-	7.6	1.2	7.6	9.8	-	5	1	7	6	الكهرباء و الإتصالات	H

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (2011-2015)



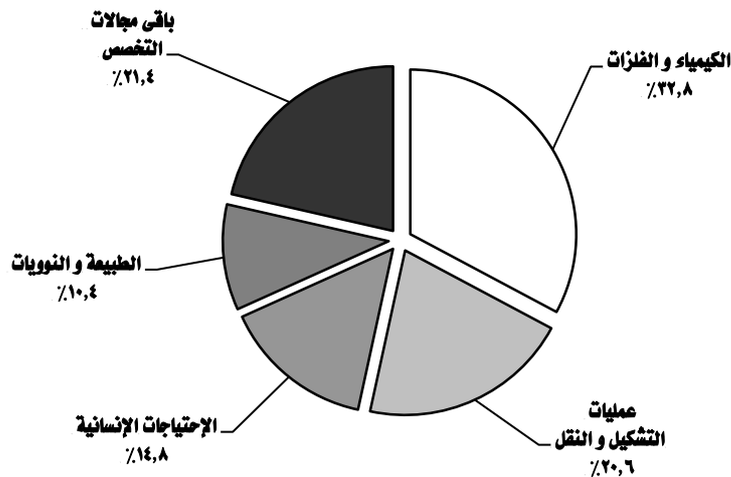
جدول رقم (5) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام 2015

النسب			الإعدادات			مجال التخصص	التصنيف ⁽¹⁾
جملة	أجانب	مصريون	جملة	أجانب	مصريون		
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	B
32.8	82.6	17.4	155	128	27	الكيمياء و الفلزات	C
2.1	100	-	10	10	-	النسيج و الورق	D
9.3	84.1	15.9	44	37	7	المباني 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	H

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

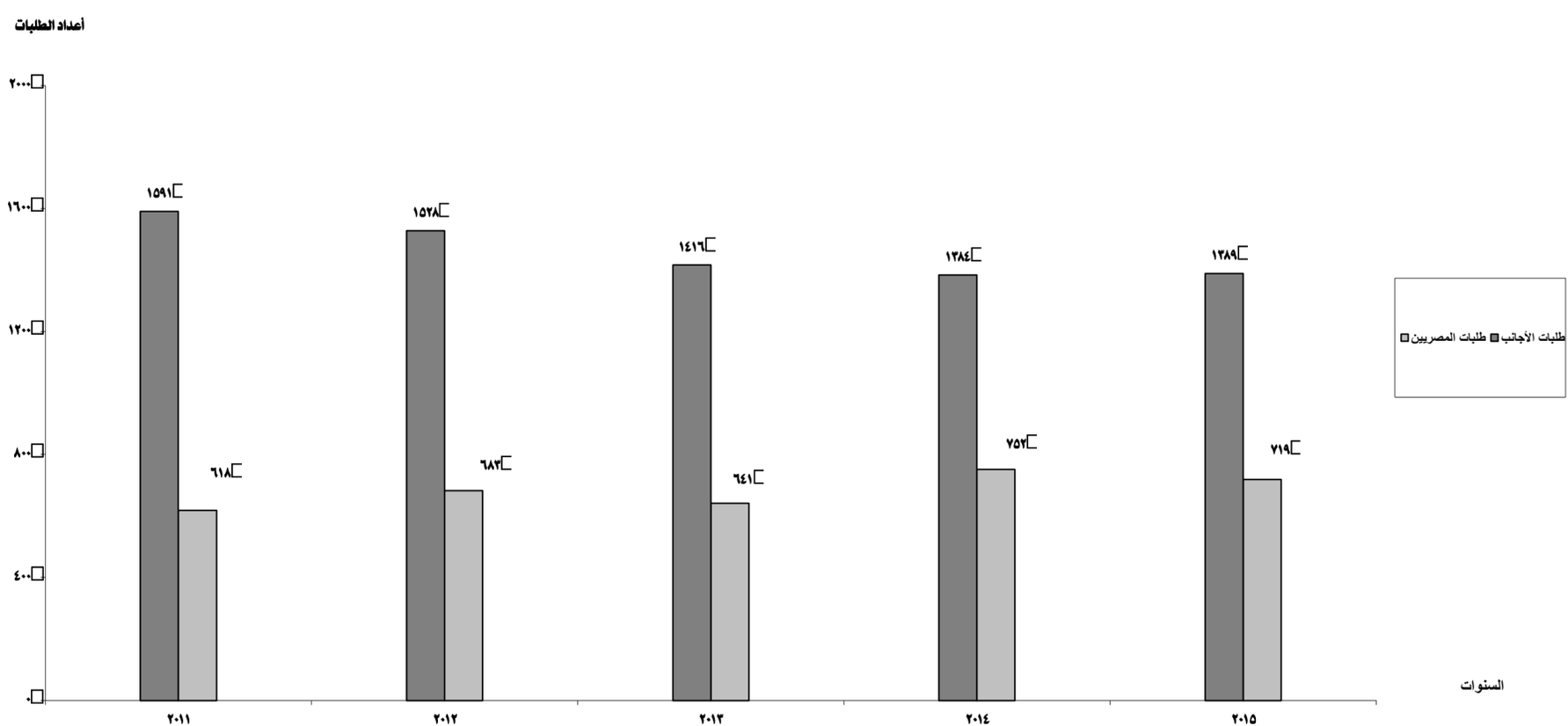
التوزيع النسبي لاجمالي براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٥



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

النسب						الأعداد						البيان	السنوات	
طلبات الأجانب		طلبات المصريين				الإجمالي	الجملة	طلبات الأجانب		طلبات المصريين				
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			
72.0	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	

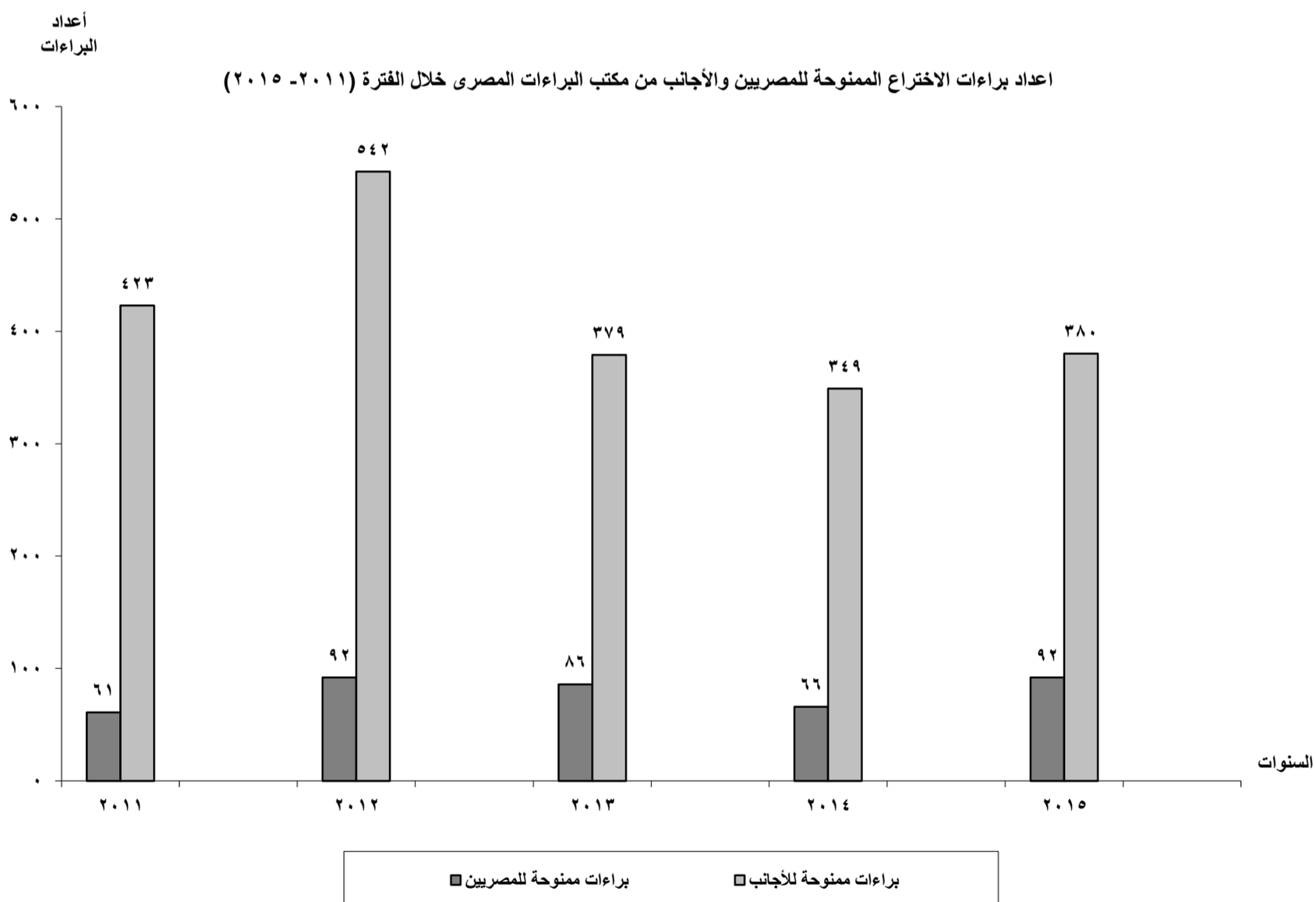
أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع خلال الفترة (2011-2015)



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

وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2011 - 2015)

البيان	النسب				الأعداد				السنوات	
	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		
	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

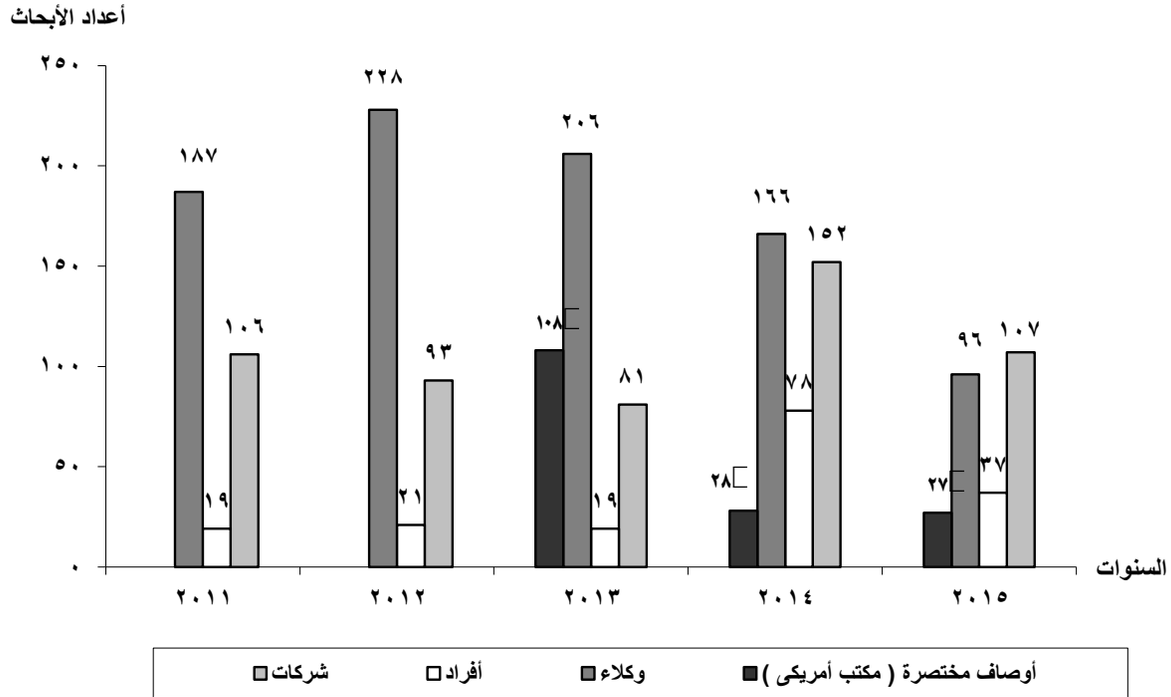


جدول رقم (8) أعداد الأبحاث ⁽¹⁾ التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2011-2015)

أوصاف مختصرة (مكتب أمريكي)	وكلاء	أفراد	شركات	البيان
				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 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 (2011-2015)



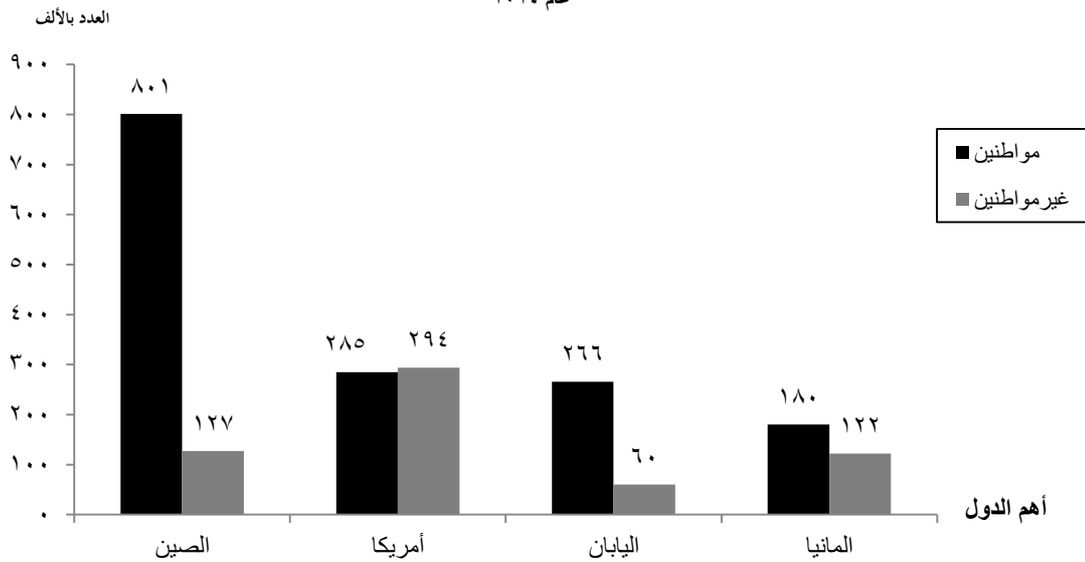
جدول رقم (9) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع

من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2014⁽¹⁾

النسب		الأعداد			البيان
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
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

(1) بيانات عام 2015 غير متوفرة .

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



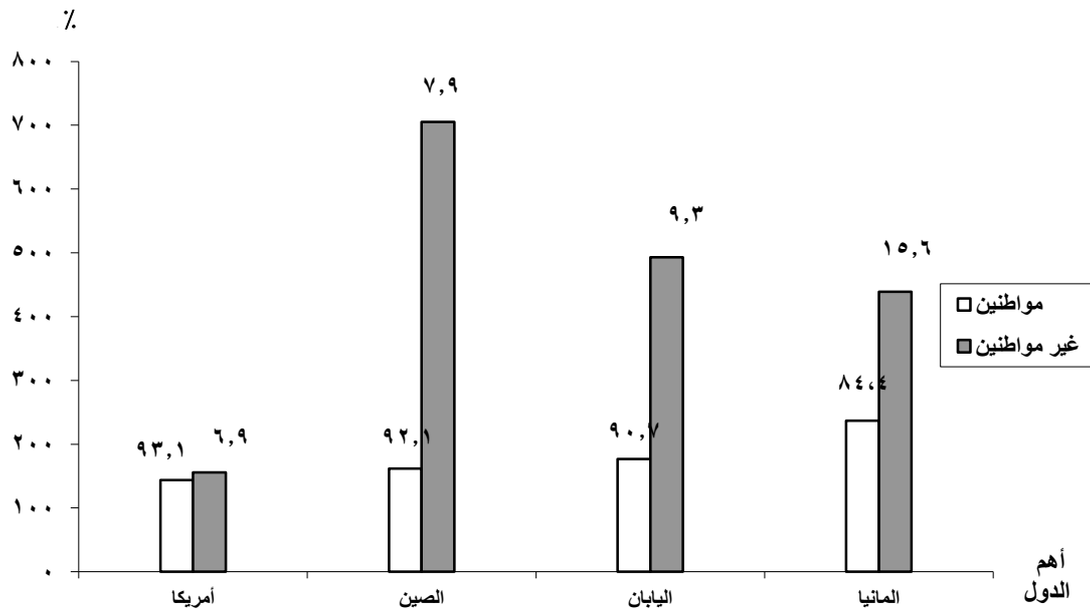
جدول رقم (10) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الإختراع الممنوحة

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام 2014 *

النسب		الأعداد			البيان الدول
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
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	الصين

* بيانات 2015 غير متوفرة

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



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

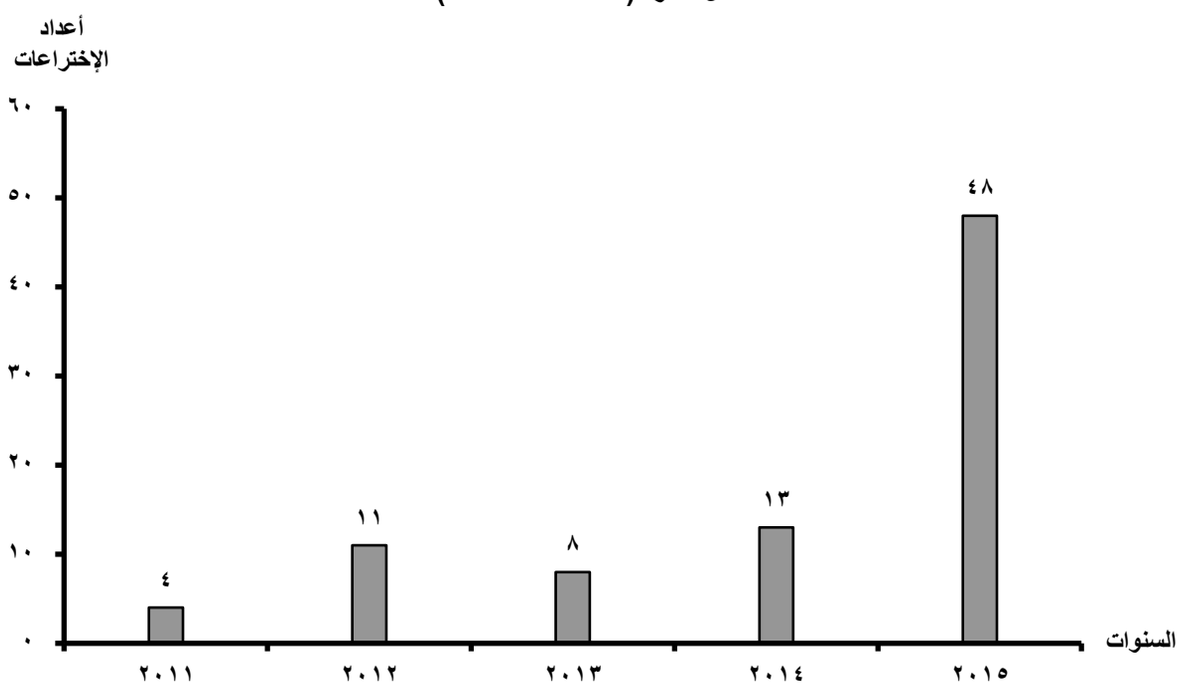
البراءات الممنوحة					البيان
2015	2014	2013	2012	2011	نقاط الإتصال
18	7	12	16	44	المركز القومي للبحوث
-	-	-	-	1	جامعة أسيوط
-	-	2	-	1	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
-	-	-	-	1	جامعة الأزهر
-	2	-	-	7	جامعة الاسكندرية
-	1	-	-	-	جامعة طنطا
-	2	-	-	-	جامعة المنوفية
2	-	-	-	-	مركز بحوث تطوير الفلزات

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

النسب	الأعداد		البيان
	ما تم تسويقة	إجمالي براءات الإختراعات	
ما تم تسويقة	ما تم تسويقة	إجمالي 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 فى ذلك لتسويق أكثر من جهاز فى بعض الأختراعات

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



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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان	م
تسويق	بدون تسويق										
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	-	-	التحيط	23

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

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

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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
2	1- قنابل الإطفاء ب 84 .	4	1-اختراع دليل الغاطس	1	1- حساس إنذار على الحساسية ومقاوم للتيار .	-	1- منظم داخلي لاسطوانات البوتاجازات	-	1- نظام نجم الملاحي نجمات البحر الإرشادية القاعية (2) المطورة	2- الأمن والسلامة
5	2- الحقن بالفوم لمنع غرق البواخر .	-	2-طريقة بديلة لمناولة الخامات داخل المناجم	1	2- جهاز مضاد للزلازل .	1	2- سلم إطفاء الحريق	-	2- جهاز مانع انفجار انبوية البوتاجاز	
2	3- كباس إحتراق داخلي لموتور السيارة يتحرك على رمان بلى .	-	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 أكتاب الشيكات المطورة أذتون .	-	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 والتيار	-	5- دليل الغاطس .			1	5- وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعى	
		1	6-جهاز إنذار وحماية من السطو المسلح وهجمات المولوتوف والأرهاب	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 . 2015)

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
3	1-جهاز ونظام كهروميكانيكى لإطفاء الألى للسيارات	-	1- ميبين 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	-	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
2	2-نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ سيارات ومقطورات نقل البضائع					-	2-غطاء السيارة المتطبق المنزلق	-		
1	3- إبتكار ميبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك					1	3-نظام المانع لانحراف وانقلاب أو اصطدام السيارة لحظة إنفجار الاطار 4-جهاز لحماية السيارات من السرقة 5-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط	-		
-	-	-	-	-	-	-	1-القرن الشمسى	-	1- تطوير الخلايا الشمسية من النبات	4- الطاقة الشمسية
-	-	-	-	-	-	-	2-خلية شمسية من النبات	-		
7	1- نظام احتراق ذو كفاءة عالية	-	.	1	1- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	-	1- فرن الحث الكهبرى 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 كهرياء السد عشر مرات	-	1- مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياة البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	5 - الطاقة

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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
3	1- نظام دايوات متعدد الاستخدامات	-	-	-	-	-	1- مييد فطرى حيوى لمكافحة مرض البياض	-	1 - طريقة لمقاومة الأمراض التى تصيب جذور النباتات عن طريق البذور أو الشتلات بمخلوط كيماوى قبل الزراعة 2 - تركيبية 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 - مييد حيوى لمقاومة مرض التشوة الخضرى والزهرى بالمانجو 7 - نظام رى اقتصادى من مصدر مياة جوفية قادر على رى حتى مائة فدان بالتنقيط او الرش	6 - الزراعة
2	1- طريقة لإستخلاص السكر وإنتاج الايثانول من تالف التمر	-	-	-	-	-	-	-	1 - طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للككاو 2 - طريقة لتصنيع وجبات اغذية الطوارى المركزة المضغوطة الجاهزة للاستهلاك الغذائى الفورى 3 - طريقة لحفظ المواد الغذائية بطريقة الطهى والتجميد 4 - طريقة لتعقيم منتجات ومشتقات الدم خارج الجسم بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية وغازات التعقيم 5 - حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	7 - الغذاء

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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	1 - جهاز لجذب ذرات الأتربة الناتجة من مصانع الأسمنت	-	-	-	-	-	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 النباتى من مخلفات مصانع البطاطس	8 - البيئة
-	1 - كرسى متنحرك للحياة اليومية لأصحاب الاحتياجات الخاصة	-	-	-	-	-	1 - الية كرسى معاقين متقدم	-	-	9 - ذوى الإحتياجات الخاصة
-	-	-	-	-	-	-	1 - رشاش مكبس لرش المبيدات الحشرية الزراعية	-	-	10 - المعدات الزراعية
2	1 - وسيلة لتعليم الكفيف بالقلم قراءة بلمس	-	-	-	-	-	-	-	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 الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011-2015)

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
1	1- جهاز سخان لنزع الرطوبة من سلك اللحام	3	1- جهاز اساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	1	1- جهاز أساس قياسي محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات .	-	1- جهاز أساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	-	1- جهاز كهربائى معدل للاستخلاص والفصل بتحكم حرارى دقيق	13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
-	2- آلة طرد الزيوت من الاطعمة المقلية	-	2-محطة لتوليد الكهرباء نموذجية تعمل بالطاقة الكهرومائية من البحار	-	-	-	2- اللوحة الموفرة للطاقة الكهربائية	-	2- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائى لوحدة إرسال جرس لاسلكية	
1	3- جهاز لحماية موتور الفلاحة والمكيف اذا اعيدت الكهرباء على الفور الية بعد انقطاع مفاجئ	-	3- جهاز لتوليد الكهرباء من الطبيعة	-	-	-	3- مولد للطاقة الكهربائية يعمل بالجاذبية الأرضية	-	3- طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربائية ذو الوقت الحقيقي المضبوط للدراسات العامة	
1	4- ماكينة الصب المجوف	-	-	-	-	-	-	-	4- المنفذ الكهربى	
3	5- توربينة صحراوية لانتاج الكهرباء	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8- جرس ثابت (أو متنقل portable بالريموت) نغمات على الكهرباء مباشرة أو DC قادر على اكتساب نغمات	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9- مقبض الحماية لقواطع التيار ضد أخطاء التشغيل فى لوحات توزيع جهد (11 ك 0 ف ، 66 ك 0 ف)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10- جهاز حاوى لأجهزة صيانة الأجهزة الكهربائية	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11- الفيشة الأمانة	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12- جهاز قياس صلابة النسيج الحى ومقاومة لمرور التيار ونشاطة الكهربائى	

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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	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 في الات آلاحتراق الداخلى 16- جهاز اساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية 17- نظام احتراق ذو كفاءة عالية 18- ماوس يعمل بأصبع اليد	تابع : 13 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
3	1- جهاز التحكم فى ضغط المياة فى مواسير الصاعد	1 1	1- منظم أختراع ترشيد المياة 2-جهاز التحكم فى منسوب المياة	1	1- جهاز بماسورة واحدة لشحن وتفريغ خزان المياها أو أى سوائل	- 1 - - - - - - - -	1-جهاز لتحلية المياة للشرب وللحصول على المياها المقطرة 2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياة 3- إمكانية إستخدام طريقة الأغشية المعدنية شبه المنفذة فى 4- تحلية المياة المالحة باستخدام الطاقة الشمسية 5- استخلاص زيت الجوجويا من المياة 6- وسيلة جديدة لرفع مياة الرى من باطن الارض 7- مؤشر لبيان منسوب مياة الشرب فى الخزانات 8- تقنين الاحمال المائية	- - 1	1- الصنوبر الموفر للمياة 2- جهاز انتاج المياة القلوية والحامضية الالكترونية 2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياة	14- مياة الشرب

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

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	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 2- طريقة لعزل البلازميدات البكتيرية باستخدام مجموعة تشخيصية بواسطة القلوية والحرارة 3- طريقة لتحفيز تكاثر فيروس الألتهابات الكبدى الوبائى (C) معمليا باستخدام اثنين من البروتينات المفصولة من بروتين بيض البلهارسيا 4- تخليق مشتق جديد 1, 2 (4) ميثيل بيرازينيل د النيكوتين اميد ذو نشاط للأورام) 5- مادة موضعية طبيعية لعلاج مرض جلدى	15- الطب (الصحة والسلامة)
-	-	-	2- حذاء هوائى طبيى	-	-	-	-	-	-	16- الصرف الصحى
-	-	-	3- مستخرج رأس الطفل	-	-	1	1- جهاز معالجة مياة الصرف الصحى	-	1- طريقة لمعالجة الصرف الصناعى الناتج من وحدات الطلاء الكهربى وتشغيل المعادن	
-	-	-	-	-	-	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 الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2011 - 2015)

2015		2014		2013		2012		2011		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	ماتم تسويقه	اسم الاختراع	
-	-	-	1-تركيب مظلة على مساحة 132 سم 2 وتصدير أشعة الشمس للدول الأوروبية 2-نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ السيارات والمقطورات 3-الواح أكس راي عازلة للأشعة 4-توليد الكهرباء من النبات 5-محرك لأنتاج الطاقة الكهربائية	1	1- وصلات الهواء الساخن والخرطوم الصلب	1	1- أداة لقياس الانعاجات لأسطح المختلفى 2- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	-	1- ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب 2- الفرملة النفاثة 3- وصلة ميكانيكية لأسياخ التسليح تعتمد على نتوءات الأسياخ 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 لبرم عجينة خبز الفينو 7- تحويل خبز أفران الصناعات الفلزية الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسبتوز ومساحيق فائقة العزل أوالإخفاض فى كثافة 8- ماكينة تعبئة ووزن وقفل ورض وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة 5 كيلو جرام بأكياس سابقة التجهيز 9- وحدة الملف والمروحة متعددة الإتجاهات	17- الصناعات الميكانيكية
3	1- جهاز رياضى جديد لتنمية اللياقة البدنية للرياضين 2- جهاز رياضى جديد متعدد الاغراض لتقوية عضلات 3- جهاز رياضى جديد لبناء الأجسام وتقوية العضلات					1	1- جهاز الضغط الرياضى 2- جهاز رياضى متعدد الاغراض لتقوية عضلات			18- أجهزة رياضية

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

2015		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	ما تم تسويقه	اسم الإختراع	
-	-	-	-	-	1- التنقية الكهربية لخرقة النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكتروينية .	-	-	-	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 1, 2 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 حي 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 – 2015)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
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	الإمارات	
0.5	0.2	0.3	0.6	0.9	74	23	38	61	130	ألمانيا	
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 الجنوبية	
0.1	=	0.2	0.1	0.1	15	2	22	13	7	أستراليا	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	19	16	18	9	49	البرازيل	
0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	39	14	30	7	44	كندا	
0.1	0.1	1.0	0.3	0.2	10	16	128	29	22	إثيوبيا	
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	15	8	23	9	30	هونغ كونغ	
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	

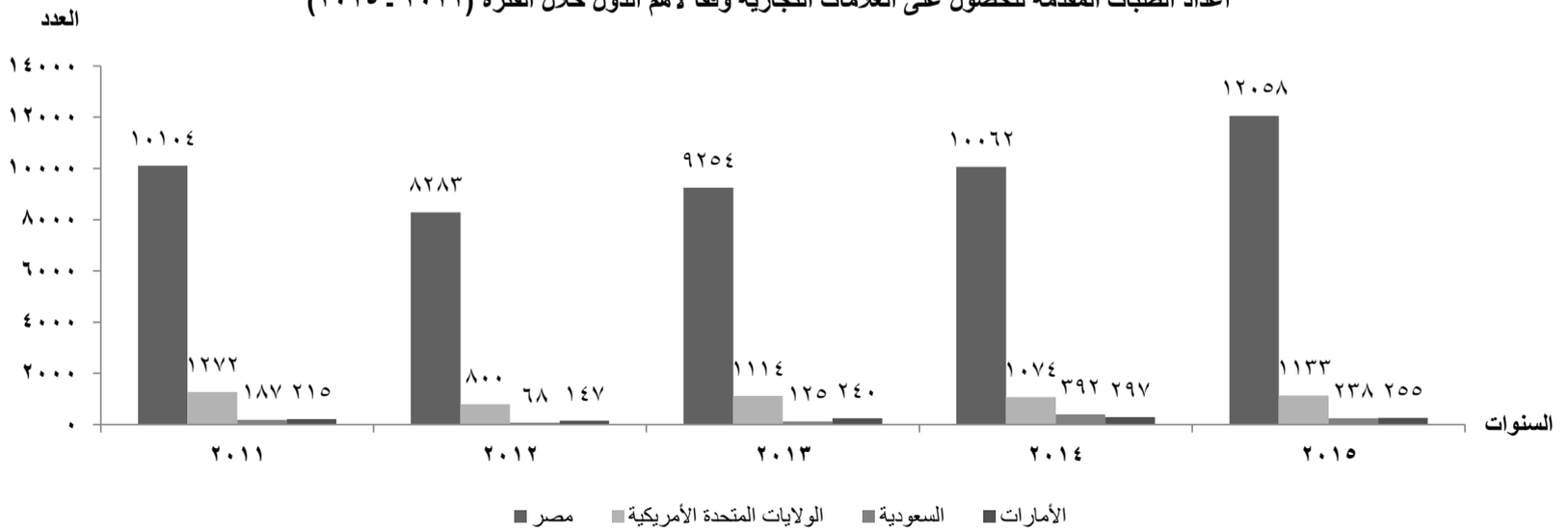
جدول رقم (15) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (2011 – 2015)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
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	-	الجمهورية العربية الليبية	
0.1	=	-	=	-	10	2	-	2	-	المغرب	
0.7	0.4	0.6	1.4	-	114	50	75	150	-	جزر فيرجين البريطانية	
=	0.1	=	=	-	1	13	1	5	-	التروبيج	
=	=	=	=	-	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	-	تاوان	
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) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (2011 - 2015)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
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 الديمقراطية 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 كايمان	
=	0.2	0.2	-	-	1	24	19	-	-	تونس	
0.1	0.1	0.1	-	-	11	9	8	-	-	تايلاند	
=	-	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	

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (2011 - 2015)



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

خلال الفترة (2011- 2015)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
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 الاتحادية	
4.7	1.6	2.4	2.2	3.2	258	96	108	93	206	اليابان	
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	فنلندا	
=	-	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	أسياتيا	
=	-	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	ليختشتين	
0.7	0.9	-	-	0.2	40	57	-	-	15	سوريا	
-	-	11.2	9.7	-	-	-	499	418	-	المجموعة الأوروبية	
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 العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

خلال الفترة (2011- 2015)

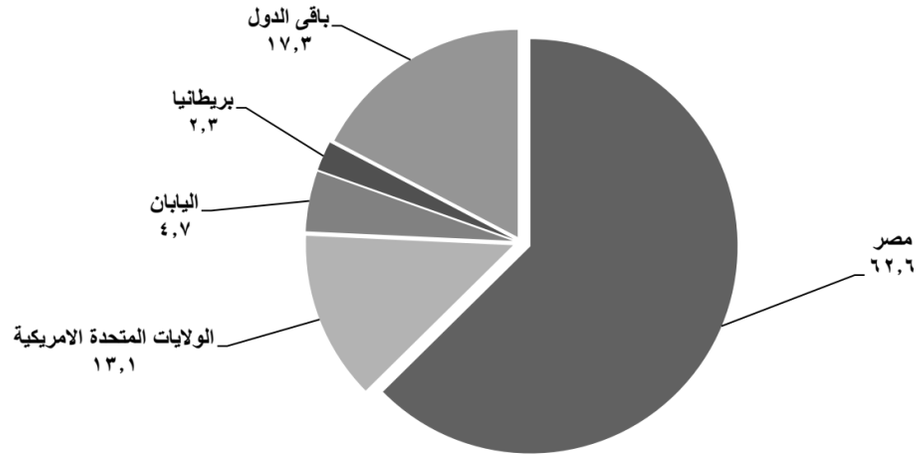
النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011		
-	=	0.1	0.4	=	-	1	6	16	1	الجمهورية التشيكية	
0.1	=	0.3	0.2	0.1	3	1	15	8	4	قبرص	
0.5	0.2	-	-	1.2	25	13	-	-	77	هولندا	
2.3	2.0	-	-	3.1	124	122	-	-	197	الامارات	
1.1	1.1	-	-	1.7	62	66	-	-	109	السعودية	
0.6	0.3	-	-	0.4	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 الروسي	
-	-	=	=	-	-	-	1	1	-	سان مارينو	
-	-	0.2	=	-	-	-	7	2	-	صربيا	
-	-	0.6	0.6	-	-	-	29	25	-	سينجا بور	
-	-	=	0.1	-	-	-	2	6	-	سولفيينيا	
-	-	0.2	0.1	-	-	-	10	5	-	إيران	
-	-	0.1	0.1	-	-	-	5	4	-	إسرائيل	

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

خلال الفترة (2011- 2015)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
2015	2014	2013	2012	2011	2015	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	
0.1	0.2	-	-	-	7	15	-	-	-	هونج كونج	
0.1	0.1	-	-	-	8	4	-	-	-	اندونيسيا	
=	0.1	-	-	-	1	5	-	-	-	أثيوبيا	
0.1	0.4	-	-	-	4	25	-	-	-	ليبيا	
=	0.2	-	-	-	2	12	-	-	-	موريشوس	
=	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	-	-	-	-	سيرلانكا	
0.4	0.6	-	-	5.4	22	34	-	-	348	دول اخرى	

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية وفقاً 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	المنتج	كود
17345	14711	13580	12910	14481	الإجمالي		
446	191	288	193	370	الكيمواويات 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 وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .		3
145	103	113	100	103	زبوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت العيار ومواد إضاءة .		4
1009	855	694	693	670	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .		5
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 تفتيس البيض .		7
99	137	74	99	104	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .		8
711	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
125	152	116	128	125	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .		10
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 والدخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .		13
152	167	156	170	157	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة فى المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .		14
34	23	32	33	41	الآت موسيقية .		15
686	761	699	677	759	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		16
247	140	133	145	163	المطاط والصمغ والاسيتوسى 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 والمرامى وإطارات الصور من الخشب .		20
169	130	121	155	170	أدوات وأوانى وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .		21
38	33	33	27	33	الجمال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .		22

تابع جدول رقم (17) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لتصنيف الدولى خلال الفترة (2011-2015)

2015	2014	2013	2012	2011	السنوات	المنتج	كود
40	31	34	32	47		الغزل والخيوط المستخدمة فى النسيج .	23
135	119	105	98	147		المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة فى فئات أخرى .	24
529	467	503	433	536		الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	25
47	41	46	35	85		المخرجات والمطرزات والشرايط والجداول 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 والعلال .	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 والتباق .	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		الاتصالات .	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 والتهديب والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .	41
315	242	229	187	232		الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمى .	42
779	595	634	494	585		خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	43
204	167	163	141	135		خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات الزراعة .	44
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

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 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 الإقليمية (سوهاج)	23	وزارة الصناعة	9
جامعة الأسكندرية	24	شركة الساجون الشريقيون	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

العنوان :

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

صندوق بريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون : 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 : ٢٠٨٦ Nasser City – Cairo

Tel : ٢٤٠٢٣٠٣١

Fax : ٢٤٠٢٤٠٩٩

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

بريد إلكتروني : pres capmas @ capmas.gov.eg



طبع بمطابع الجهاز المركزي 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

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون ٢٤٠٢٢٠٣١

**Central Agency For Public Mobilization and Statistics
(CAPMAS)**

Address : ٣ salah Salem St. - Nasr City – Cairo – Egypt

P. o. Box : ٢٠٨٦ Nasr City – Cairo

Tel : (+٢٠) ٢٤٠٢٢٠٣١

Fax : (+٢٠) ٢٤٠٢٤٠٩٩

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

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

الموقع الإلكتروني للجهاز :

البريد الإلكتروني :

رقم الإيداع بدار الكتب : ٢٠١٤/١٨٧٩٧