



جمهورية مصر العربية  
ال جهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء

النشرة السنوية  
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية  
عام ٢٠١٦



الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء

مدينة نصر - ش. صلاح سالم - القاهرة - مصر

تليفون: 24023031 (+202) - صندوق بريد: 2086 - فاكس: 24024099 (+202)

الموقع الإلكتروني: [www.capmas.gov.eg](http://www.capmas.gov.eg)

البريد الإلكتروني: [pres\\_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg)



إصدار يولييه ٢٠١٧

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠١٦

طبع بمطبعة الجهاز المركزي  
للتعينة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية  
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية  
عام ٢٠١٦**

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

## تقديم

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

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

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٦ للباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء/ أبو بكر الجندي  
رئيس الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

## الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	مقدمة النشرة	
٦	المؤشرات العامة	
	<b>الفصل الأول</b>	
	<b>بيانات مكتب براءات الاختراع</b>	
٨	تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١
١١	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	٢
١٢	تطور أعداد براءات الأختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	٣
١٤	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الإختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة ( ٢٠٠٧ - ٢٠١٦ ) .	٤
١٥	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )	٥
١٦	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	٦
١٧	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الأختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام ٢٠١٦ .	٧
١٨	أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ ) .	٨
١٩	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام ٢٠١٥ .	٩
٢٠	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام ٢٠١٥ .	١٠
٢١	أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١١
	<b>الفصل الثاني</b>	
	<b>بيانات جهاز تنمية الإبتكار والأختراع</b>	
٢٣	تطور أعداد براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقه منها خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٢
٢٤	تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٣
٢٥	أسماء براءات الاختراع المصرية وما تم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٤
	<b>الفصل الثالث</b>	
	<b>بيانات العلامات التجارية</b>	
٣٦	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٥
٤٠	التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٦
٤٤	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ ) .	١٧
٤٦	دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع	

## 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 والاختراع .
- ٥- التعرف على العلامات التجارية المقدمة والممنوحة وفقاً للدول .

ثانياً : دورية النشرة :

تصدر النشرة سنوياً .

ثالثاً : مصادر البيانات :

أكاديمية البحث العلمي 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- الجددة Novelty :

أن يكون موضوع الاختراع جديداً 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 - العلامات التجارية ) :

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

## سابعاً : التعاريف والمفاهيم :

### ١ - الإختراع :

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

### ٢ - براءات الإختراع :

هو حق استثنائي يمنح لصاحب الإختراع والذي تتوافر في اختراعه الشروط الثلاثة لحصوله على تلك البراءة وهي الجدة والابتكارية والقابلية للتطبيق الصناعي وتصدر عن 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 وهي نموذج المنفعة والتصميمات الصناعية . وقد تم تطوير مكتب براءات الاختراع في عام ٢٠١٣ لتصبح من مهامه أن يكون مكتب بحث وفحص دولى وإقليمي 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 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 العلمى والتطوير التكنولوجى والمتخصصين في مجال الإنتاج لتدعيم عمليات نقل وتطوير التكنولوجيا لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

#### ٤ - اتفاقية باريس الدولية : ( Parisconvention ) :

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

#### ٥ - معاهدة التعاون بشأن البراءات - نظام إيداع البراءات الدولى :

#### Patent Cooperation Treaty ( PCT ) :

أبرمت معاهدة التعاون بشأن البراءات عام ١٩٧٠ وتم تنقيحها عام ١٩٧٩ وتعديلها عام ١٩٨٤ ثم عام ٢٠٠١ وبإمكان الدول الأعضاء فى اتفاقية باريس بشأن حماية الملكية الصناعية أن تنضم إليها وهى معاهدة دولية تتولى المنظمة العالمية للملكية الفكرية ( الويبو ) إدارتها ويعمل بموجبها أكثر من ١٤٨ 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 باعتباره مكتب لتسلم الطلبات على أن يسرى أثر الطلب فى الدول الأجنبية وأن يتاح للمودع مزيد من الوقت لاختيار تلك الدول التى يودع فيها 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 التمهيدي الدولى فى أن يقرر ما إذا كان من الجدى له أن يواصل جهوده . فإذا قرر أن ذلك من غير الجدى 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 العلمى 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 ( ويبو ) عند تأسيس المنظمة عام ١٩٦٧ وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٤ وتنظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية الدول كافة ( إقتصادياً - إجتماعياً - ثقافياً ) وتتلور 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 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 جميعاً صوب تحقيق هذه الأهداف .

الموقع الإلكتروني للمنظمة : (WWW. WIPO. INT)

#### ٨ - علاقة مصر بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية :

اعتمدت المنظمة العالمية للملكية الفكرية مكتب البراءات المصري للاختراع كجهة دولية في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات وذلك في سبتمبر ٢٠٠٩ بحيث يقوم المكتب المصري 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 وهي إحدى الإدارات التابعة لمصلحة التسجيل التجاري والتي تمثل جزءاً من حقوق الملكية الفكرية في مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءاً من النشاط التجاري الأمر الذي من خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقدمة في شكل نشاط تجارى وتتدخل في تنظيم العلاقة بين المستهلك وإى كيان تجارى في 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 ٢١٩٧ طلباً عام ٢٠١٦ مقابل ٢١٠٨ طلباً عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة قدرها ٤.٢ % .
  - بلغ إجمالي طلبات المصريين ٩٢٠ طلباً عام ٢٠١٦ مقابل ٧١٩ طلباً عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة قدرها ٢٨ % .
  - بلغ إجمالي طلبات الأجانب ١٢٧٧ طلباً بنسبة ٥٨.١ % من الاجمالي عام ٢٠١٦ مقابل ١٣٨٩ طلباً عام ٢٠١٥ إنخفاض بلغت نسبته ٨.١ % .
- ### ٢- براءات الاختراع الممنوحة:

- بلغ اجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي ٤٥٠ براءة اختراع عام ٢٠١٦ منها ٢٧.٦ % في مجال الكيمياء والفلزات ، يليها في مجال الإحتياجات الإنسانية بنسبة ١٩.٦ % ، ثم مجال عمليات التشكيل والنقل بنسبة ١٨ % .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٧٣ براءة اختراع بنسبة ١٦.٢ % من الاجمالي عام ٢٠١٦ مقابل ٩٢ براءة اختراع عام ٢٠١٥ بإنخفاض بلغت نسبته ٢٠.٧ % .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٣٧٧ براءة اختراع بنسبة ٨٣.٨ % من الاجمالي عام ٢٠١٦ مقابل ٣٨٠ براءة اختراع عام ٢٠١٥ بإنخفاض بلغت نسبته ٨ % .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس ١ براءة اختراع بنسبة ٢ % من اجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب عام ٢٠١٦ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب في إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية ( PCT ) ٣٧٦ براءة اختراع بنسبة ٨٣.٦ % من اجمالي عام ٢٠١٦ مقابل ٣٥٣ براءة اختراع عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة ٦.٥ % .

### ٣- الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية

- بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ١٧٧٥٣ طلباً عام ٢٠١٦ مقابل ١٥٨٦٧ طلباً عام ٢٠١٥ بنسبة زيادة ١١.٩ % .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ١٠٧٨٩ طلباً بنسبة ٦٠.٨ % من إجمالي الطلبات المقدمة عام ٢٠١٦ مقابل ١٢٠٥٨ طلباً عام ٢٠١٥ بإنخفاض بلغت نسبته ١٠.٥ % .
- بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب العلامات التجارية المصري ٥٢٩٤ علامة تجارية عام ٢٠١٦ مقابل ٥٤٨٨ علامة تجارية عام ٢٠١٥ بإنخفاض بلغت نسبته ٣.٥ % .
- احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري ٢٧٦٢ علامة تجارية بنسبة ٥٢.٢ % ، يليها الولايات المتحدة الأمريكية بعدد ٧١٦ علامة تجارية بنسبة ١٣.٥ % ، ثم السعودية بعدد ١٨٠ علامة تجارية بنسبة ٣.٤ % من إجمالي العلامات التجارية الممنوحة عام ٢٠١٦ .

# **الفصل الأول**

## **بيانات مكتب براءات الاختراع**

جدول رقم (١) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٢ - ٢٠١٦)

الدول	السنوات	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
الاجمالي		٢٢١١	٢٠٥٧	٢١٣٦	٢١٠٨	٢١٩٧
مصر		٦٨٣	٦٤١	٧٥٢	٧١٩	٩٢٠
السودان		-	١	٢	٣	-
البحرين		-	١	-	-	-
تونس		١	-	-	-	-
الكويت		-	١	-	-	-
الاردن		٥	٤	-	٣	٣
الإمارات		-	٢	-	٤	٤
المغرب		-	-	١	٢	-
سوريا		-	٣	١	٢	٣
السعودية		٤	٤	٥	٨	١٧
لبنان		-	١	-	-	١
فلسطين		-	-	١	-	-
اليمن		١	-	-	-	٣
إسرائيل		٢	٣	٤	٣	٦
الولايات المتحدة الأمريكية		٤٢٨	٤٢٣	٤٢٠	٥٣٩	٤٢٩
تايوان		٢	٣	١	٤	٤
فرنسا		١٠٥	١١٢	٧١	٨١	٨٦
كوريا الجنوبية		-	-	٣	٣	-
كوريا الشمالية		٢١	٢٤	١٩	٢٢	٢٣
اليونان		٢	-	٣	٣	٦
المملكة المتحدة (انجلترا)		٧١	٥٥	٥٢	٤٢	٣٠
ألمانيا		١٦٥	١٥٠	١١٨	٨٩	١٠٣
النرويج		٦	١٣	١١	٧	١٣
مالطة		٢	١	٣	-	١
هولندا		٣٧	٢٩	٣٦	٢١	٣٩
سويسرا		١٦٠	١٣٤	١٣١	١٢٧	١٣٠
البرازيل		٥	٢	٦	٦	١
الصين		٣١	٢٠	٤١	١٠	١٦
إيطاليا		٨١	٦٤	٩٥	٧١	٤٥
جنوب إفريقيا		٥	٦	٧	٦	٧
بلجيكا		٢٧	١٩	٢٥	٣١	٢٢
جزر فيرجين البريطانية		٥	١	٢	٢	-
تركيا		٦	٣	٥	٣	٦
الفلبين		-	-	١	١	-

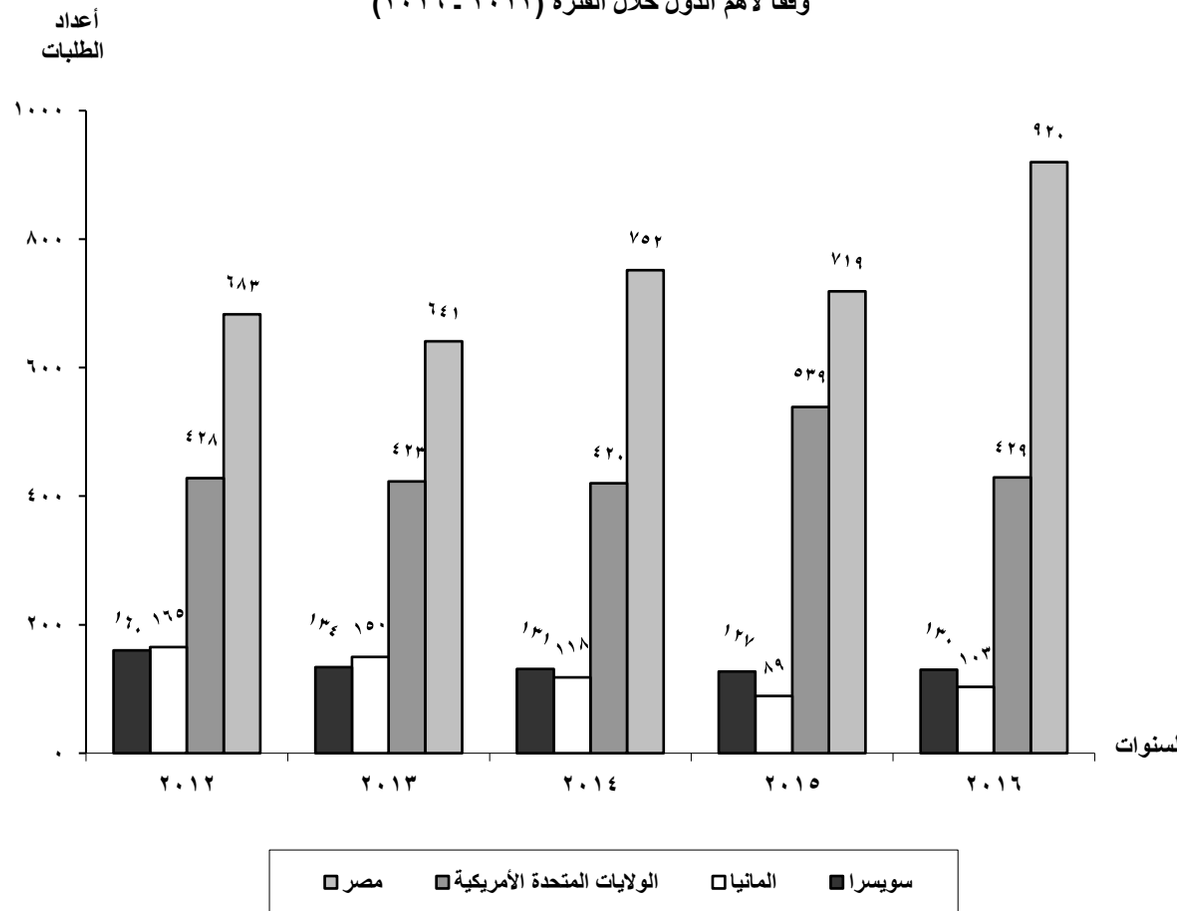
تابع جدول رقم (١) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

الدول	السنوات	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
التشيك		-	٣	٣	٥	-
الدنمارك		٢٦	١٥	١٧	١٧	١٥
النمسا		١٨	١٣	١٣	٣٢	٢١
سنغافورة		٥	٨	٨	٣	١٠
أيرلندا		٤	٧	٩	٢١	٤
الهند		١٩	٢١	٢٦	٢١	١٦
أستراليا		٦	٧	٩	٨	١٥
اليابان		١٤٦	١٥١	٩٤	٨٣	٩١
المجر		٤	-	٣	٣	٢
كندا		١٦	١٢	١٤	١٤	٩
السويد		٣٥	٢٣	٢٨	٢٥	٢٩
المكسيك		٦	٧	٤	١	٢
كرواتيا		-	١	-	-	-
روسيا		٨	١٣	٨	٩	١٦
لوكسمبورج		١٤	٧	١٠	١٠	١٦
قبرص		١	١	٣	٣	-
جزر البهاما		١	-	-	-	-
بولندا		٢	٤	٢	٣	-
ايسلندا		١	-	-	-	-
أسبانيا		٣٠	١٨	٣١	١٧	١٢
نيوزيلندا		١	٢	٥	٣	-
البرتغال		١	٤	-	-	١
بلغاريا		١	١	-	١	-
كوبا		-	٢	٣	٢	٢
فنلندا		٣	٥	٩	٨	٧
باربادوس		٣	-	-	١	-
شيلي		٣	١	١	-	٢
جزيرة سانت فينيست		-	٢	١	-	-
تايلاند		-	١	-	-	-
مولدوفيا		-	١	-	-	-
جزر قبرص البريطانية		-	١	-	-	-
سلوفاكيا		-	١	١	-	-
هونج كونج		-	-	-	١	-

تابع جدول رقم (١) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٢ - ٢٠١٦)

الدول	السنوات	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
رواندا		-	-	١	١	-
كينيا		-	١	-	-	-
ليخنشتين		-	-	١	-	-
جزر الكايمان		-	١	٣	٢	٥
ماليزيا		-	١	٥	-	-
لاتفيا		١	١	-	١	١
جزيرة برمودا		١	١	٣	١	-
موناكو		-	-	-	-	٢
أوكرانيا		-	-	-	-	١
اوغندا		-	-	١	-	-
قطر		-	-	١	-	-
سيشايية		-	-	١	-	-
أوزبكستان		-	-	١	-	-
رومنيا		-	-	١	-	-

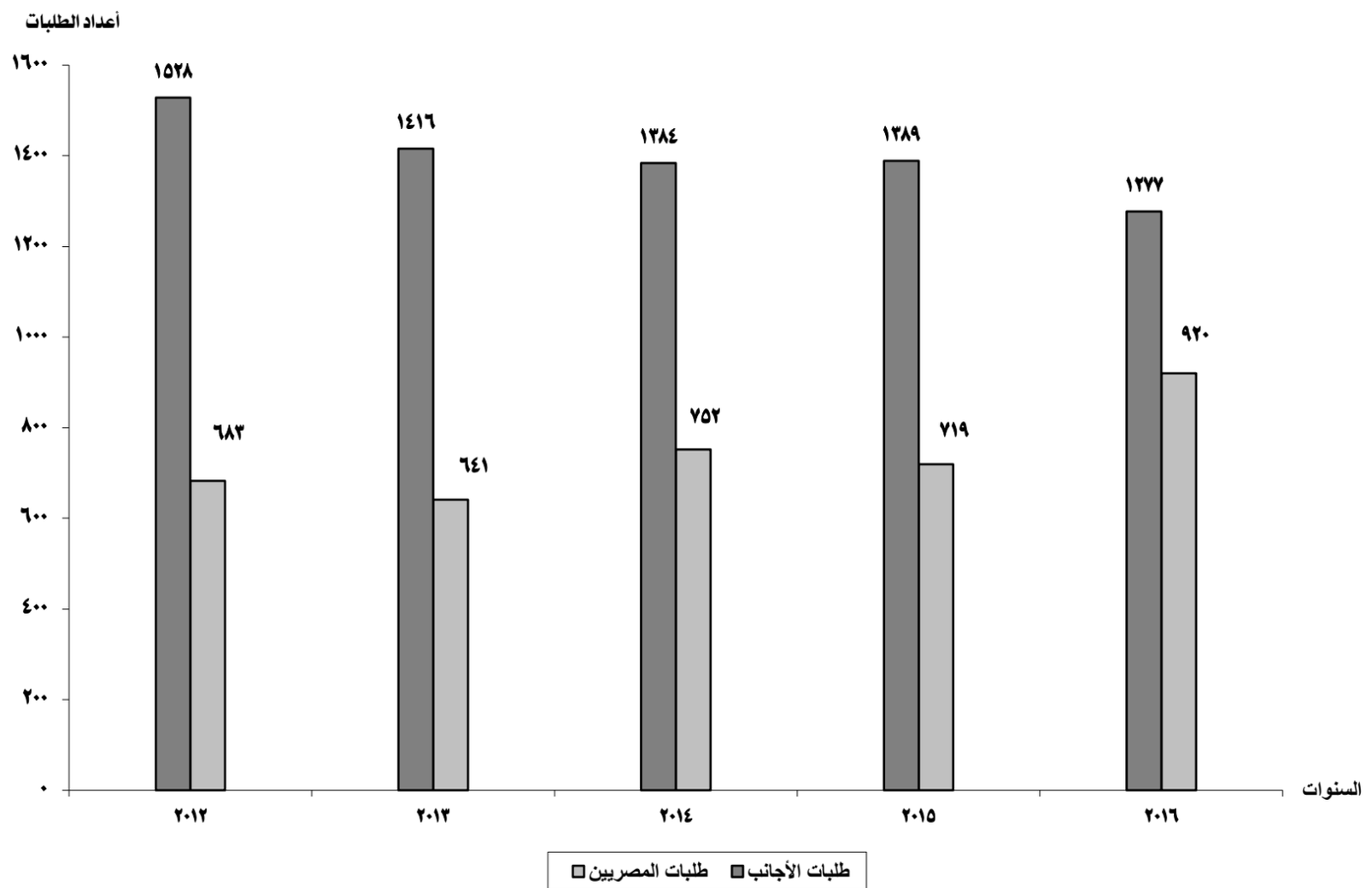
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠١٢ - ٢٠١٦)



جدول رقم (٢) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الإختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

النسب						الأعداد							البيان  السنوات
الجملة	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	
٦٩,١	٦٦,٦	٢,٥	٣٠,٩	=	٣٠,٨	٢٢١١	١٥٢٨	١٤٧٣	٥٥	٦٨٣	١	٦٨٢	٢٠١٢
٦٨,٨	٦٥,٦	٣,٢	٣١,٢	٠,١	٣١,٠	٢٠٥٧	١٤١٦	١٣٥٠	٦٦	٦٤١	٣	٦٣٨	٢٠١٣
٦٤,٨	٦٣,٢	١,٦	٣٥,٢	٠,١	٣٥,١	٢١٣٦	١٣٨٤	١٣٥٠	٣٤	٧٥٢	٣	٧٤٩	٢٠١٤
٦٥,٩	٦٣,٧	٢,٢	٣٤,١	٠,١	٣٤,٠	٢١٠٨	١٣٨٩	١٣٤٣	٤٦	٧١٩	٢	٧١٧	٢٠١٥
٥٨,١	٥٥,١	٣,٠	٤١,٩	-	٤١,٩	٢١٩٧	١٢٧٧	١٢١١	٦٦	٩٢٠	-	٩٢٠	٢٠١٦

أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)



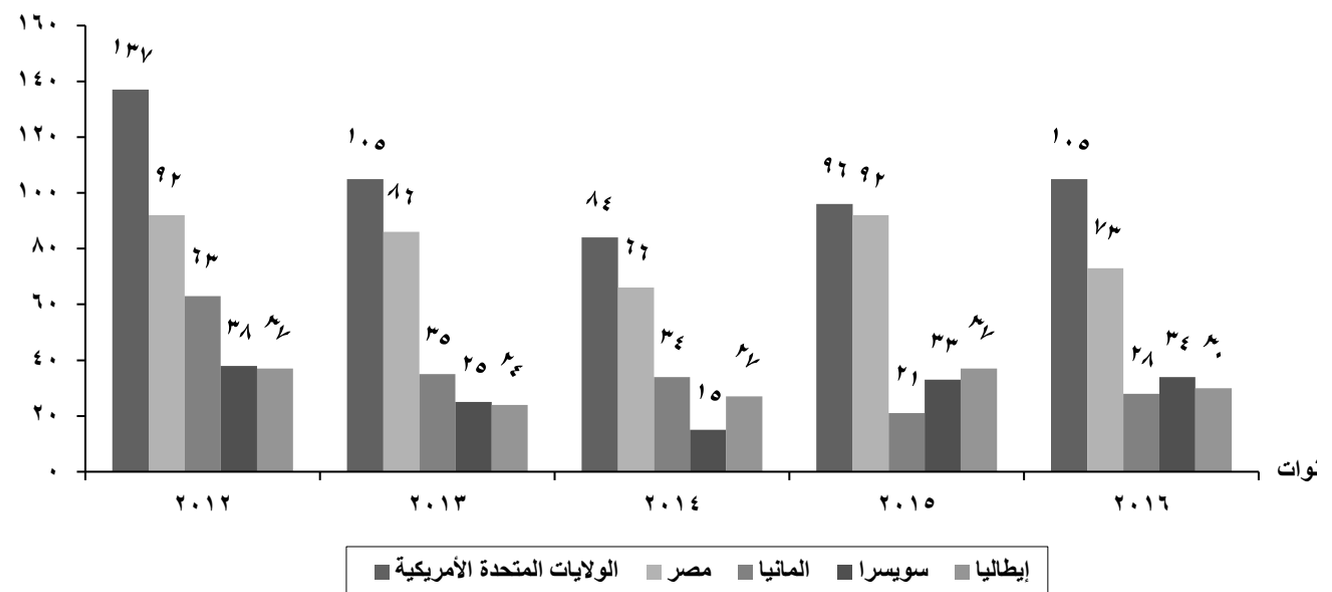
جدول رقم (٣) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	السنوات
					الدول
٤٥٠	٤٧٢	٤١٥	٤٦٥	٦٣٤	الإجمالي
١٠٥	٩٦	٨٤	١٠٥	١٣٧	الولايات المتحدة الأمريكية
٧٣	٩٢	٦٦	٨٦	٩٢	مصر
٢٨	٢١	٣٤	٣٥	٦٣	المانيا
٣٤	٣٣	١٥	٢٥	٣٨	سويسرا
٣٠	٣٧	٢٧	٢٤	٣٧	إيطاليا
٢٣	٢٢	٣٠	٢٩	٣١	فرنسا
١٨	١٦	٢٤	٣٠	٣٦	المملكة المتحدة (بريطانيا)
١	٥	٥	١١	٢٠	السويد
١٣	١٩	١٩	١٩	١٨	هولندا
٩	١١	٧	٣	١٠	بلجيكا
٣	١٠	١٣	٨	١٣	النرويج
٤٣	٢٥	٢١	٢٧	٥٣	اليابان
١	٢	١	٤	٧	فنلندا
٢	-	-	١	-	المجر
-	٤	٤	٤	١٠	الدنمارك
٤	٣	٣	٢	٥	الهند
١	١	-	-	١	إسرائيل
٢	٤	٦	٥	٧	استراليا
-	-	١	١	٢	ايرلندا
١٠	١٢	٧	٦	٩	اسبانيا
-	١	-	-	١	اليونان
-	-	-	-	١	التشيك
-	١	-	١	-	مالطا
-	-	-	-	١	بنما
٢	-	-	-	-	تشيلي
-	٣	١	١	-	روسيا
٤	١	٣	١	-	المكسيك
١	-	١	-	-	قبرص
٤	١	٢	١	٢	السعودية
١	-	-	-	-	ترينيدادوتوباغو
١	١	-	٥	٣	تركيا
-	-	١	-	٢	تايبوان

تابع جدول رقم (٣) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

السنوات	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
كوريا الجنوبية	٤	٤	٥	٢	-
كوريا الشمالية	-	-	-	٢	٤
البرتغال	-	١	٢	-	٢
جنوب أفريقيا	٧	٣	-	٢	٢
النمسا	٩	٥	٢	٩	٣
لوكسمبورج	١	١	١	٢	٢
الاردن	-	١	-	١	-
سنغافورة	١	١	٢	-	٣
الصين	٩	٥	٥	١١	٥
كندا	٣	٣	٧	٣	٣
تونس	-	١	-	-	-
سان مارينو	-	٢	-	-	-
كوبا	-	١	١	-	-
بولندا	-	-	-	١	-
البرازيل	-	-	٢	٢	-
نيوزيلندا	-	١	-	١	-
كولومبيا	-	١	-	-	-
لبنان	-	-	-	-	٢
جزر فيرجين البريطانية	١	١	١٠	٢	-
ماليزيا	-	-	-	٢	١
كازاخستان	-	-	-	١	-
الارجنتين	-	-	٣	-	-

أعداد براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠١٢ - ٢٠١٦) أعداد البراءات

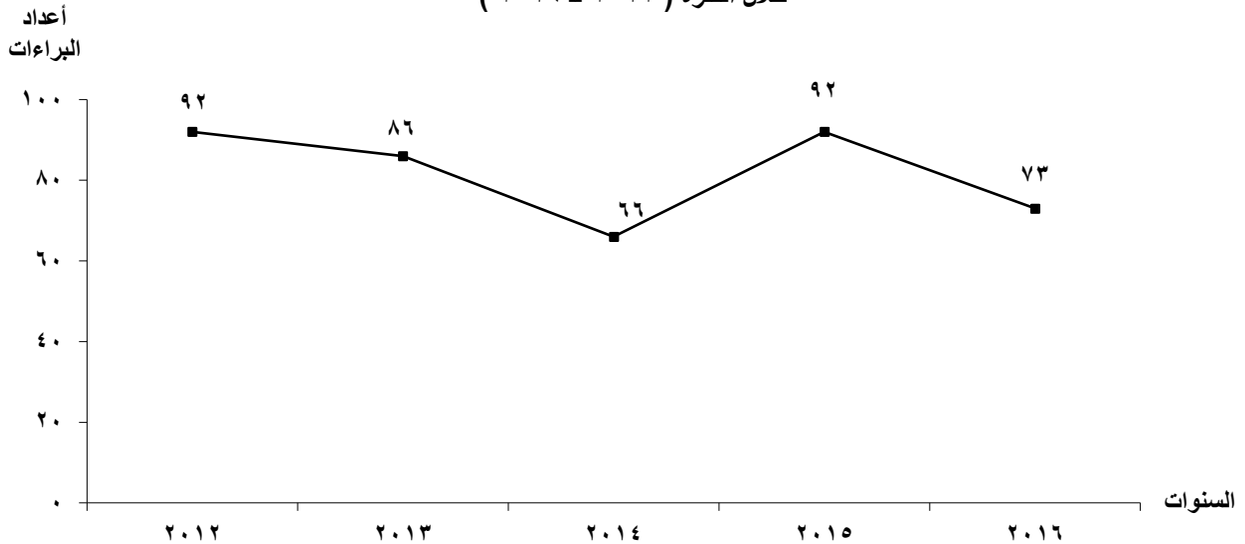


جدول رقم (٤) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

خلال الفترة ( ٢٠١٦-٢٠٠٧ )

النسب		الأعداد			البيان السنوات
البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب	البراءات الممنوحة للمصريين	
٧٢,٩	٢٧,١	٢٩٩	٢١٨	٨١	٢٠٠٧
٧٧,٦	٢٢,٤	٣٦١	٢٨٠	٨١	٢٠٠٨
٨٢,٩	١٧,١	٣٢١	٢٦٦	٥٥	٢٠٠٩
٨٨,٢	١١,٨	٣٢١	٢٨٣	٣٨	٢٠١٠
٨٧,٤	١٢,٦	٤٨٤	٤٢٣	٦١	٢٠١١
٨٥,٥	١٤,٥	٦٣٤	٥٤٢	٩٢	٢٠١٢
٨١,٥	١٨,٥	٤٦٥	٣٧٩	٨٦	٢٠١٣
٨٤,١	١٥,٩	٤١٥	٣٤٩	٦٦	٢٠١٤
٨٠,٥	١٩,٥	٤٧٢	٣٨٠	٩٢	٢٠١٥
٨٣,٨	١٦,٢	٤٥٠	٣٧٧	٧٣	٢٠١٦

تطور اجمالي أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري  
خلال الفترة ( ٢٠١٦ - ٢٠١٢ )

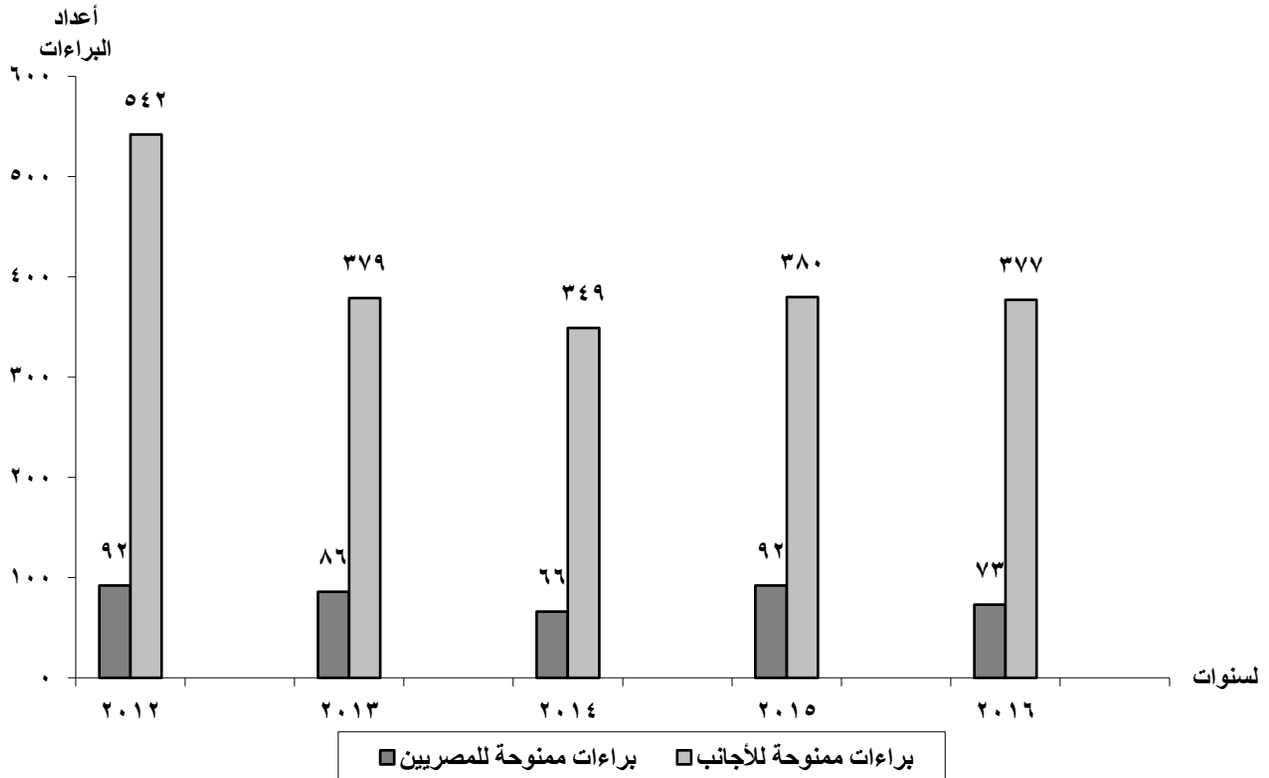


جدول رقم (٥) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري

وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

النسب				الأعداد					البيان السنوات
الجملة	براءات ممنوحة للأجانب		براءات ممنوحة للمصريين	الإجمالي	براءات ممنوحة للأجانب			براءات ممنوحة للمصريين	
	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس			الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس		
٨٥,٥	٧٢,٦	١٢,٩	١٤,٥	٦٣٤	٥٤٢	٤٦٠	٨٢	٩٢	٢٠١٢
٨١,٥	٧٤,٢	٧,٣	١٨,٥	٤٦٥	٣٧٩	٣٤٥	٣٤	٨٦	٢٠١٣
٧٩,٠	٧٩,٠	٥,١	١٥,٩	٤١٥	٣٤٩	٣٢٨	٢١	٦٦	٢٠١٤
٨٠,٥	٧٤,٨	٥,٧	١٩,٥	٤٧٢	٣٨٠	٣٥٣	٢٧	٩٢	٢٠١٥
٨٣,٨	٨٣,٦	٠,٢	١٦,٢	٤٥٠	٣٧٧	٣٧٦	١	٧٣	٢٠١٦

اعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

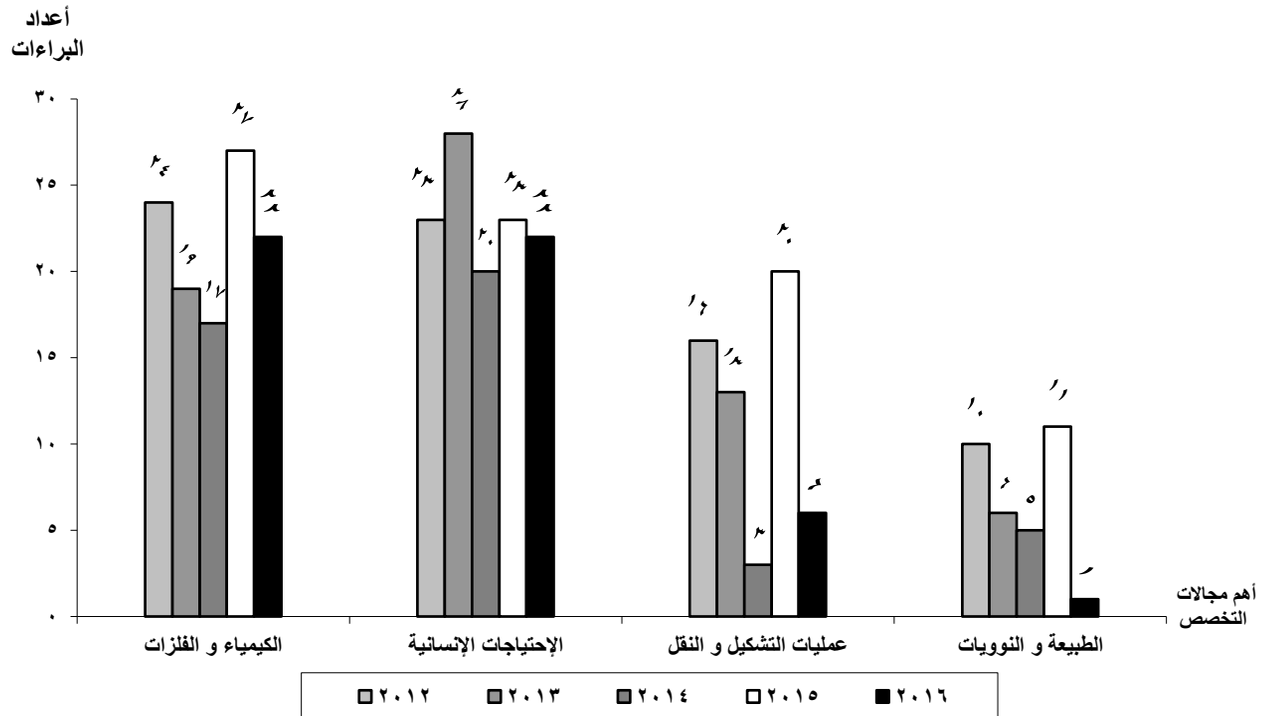


جدول رقم (٦) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

النسب					الأعداد					السنوات	التصنيف (١)
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٧٣	٩٢	٦٦	٨٦	٩٢	الإجمالي	
٣٠,١	٢٥,٠	٣٠,٣	٣٢,٦	٢٥,٠	٢٢	٢٣	٢٠	٢٨	٢٣	الإحتياجات الإنسانية	
٨,٢	٢١,٧	٤,٥	١٥,١	١٧,٤	٦	٢٠	٣	١٣	١٦	عمليات التشكيل و النقل	
٣٠,١	٢٩,٤	٢٥,٨	٢٢,١	٢٦,١	٢٢	٢٧	١٧	١٩	٢٤	الكيمياء و الفلزات	
٥,٥	-	-	١,٢	١,١	٤	-	-	١	١	النسيج و الورق	
١١,٠	٧,٦	١٠,٦	٨,١	٣,٣	٨	٧	٧	٧	٣	المباني الغابطة	
٥,٥	٤,٣	١٣,٦	١٢,٨	٨,٧	٤	٤	٩	١١	٨	الهندسة الميكانيكية	
١,٤	١٢,٠	٧,٦	٧,٠	١٠,٩	١	١١	٥	٦	١٠	الطبيعة و النوويات	
٨,٢	-	٧,٦	١,٢	٧,٦	٦	-	٥	١	٧	الكهرباء و الإتصالات	

(١) الرموز طبقاً للتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)



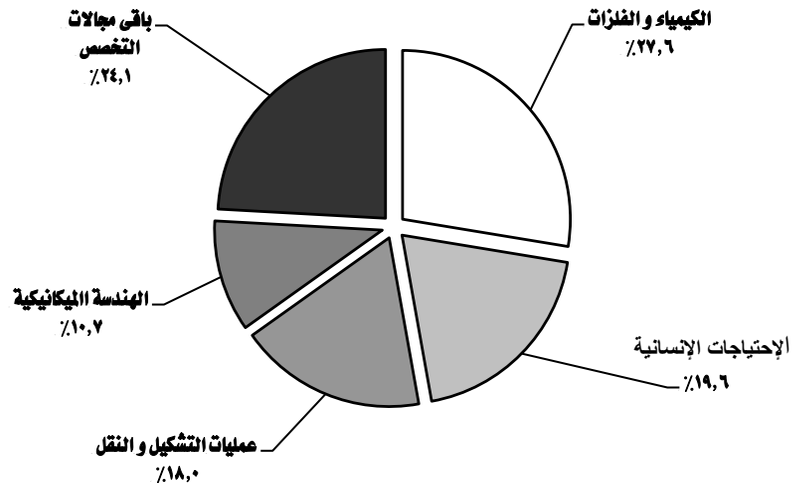
جدول رقم (٧) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى

وفقاً للتصنيف الدولى للبراءات عام ٢٠١٦

النسب			الإعداد			مجال التخصص	التصنيف <sup>(١)</sup>
جملة	أجانب	مصريون	جملة	أجانب	مصريون		
١٠٠	٨٣,٨	١٦,٢	٤٥٠	٣٧٧	٧٣	الإجمالى	
١٩,٦	٧٥,٠	٢٥,٠	٨٨	٦٦	٢٢	الإحتياجات الإنسانية	A
١٨,٠	٩٢,٦	٧,٤	٨١	٧٥	٦	عمليات التشكيل و النقل	B
٢٧,٦	٨٢,٣	١٧,٧	١٢٤	١٠٢	٢٢	الكيمياء و الفلزات	C
٢,٢	٦٠,٠	٤٠,٠	١٠	٦	٤	النسيج و الورق	D
٨,٢	٧٨,٤	٢١,٦	٣٧	٢٩	٨	المبانى الثابتة	E
١٠,٧	٩١,٧	٨,٣	٤٨	٤٤	٤	الهندسة الميكانيكية	F
٨,٤	٩٧,٤	٢,٦	٣٨	٣٧	١	الطبيعة و النويات	G
٥,٣	٧٥,٠	٢٥,٠	٢٤	١٨	٦	الكهرباء و الإتصالات	H

(١) الرموز طبقاً للتصنيف الدولى الموحد للبراءات (IPC)

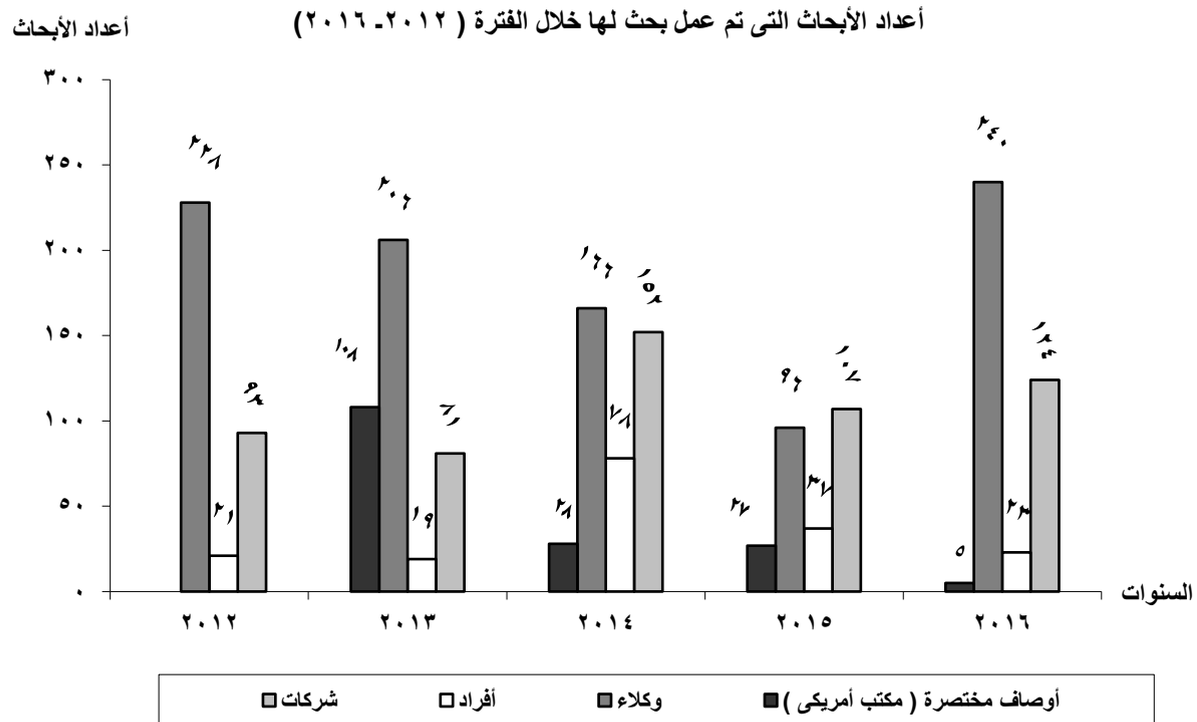
التوزيع النسبى لاجمالى براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٦



جدول رقم ( ٨ ) أعداد الأبحاث <sup>(١)</sup> التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

أوصاف مختصرة ( مكتب أمريكي )	وكلاء	أفراد	شركات	البيان	
				السنوات	
-	٢٢٨	٢١	٩٣	٢٠١٢	
١٠٨	٢٠٦	١٩	٨١	٢٠١٣	
٢٨	١٦٦	٧٨	١٥٢	٢٠١٤	
٢٧	٩٦	٣٧	١٠٧	٢٠١٥	
٥	٢٤٠	٢٣	١٢٤	٢٠١٦	

(١) يقوم مكتب براءات الاختراع 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 .



جدول رقم ( ٩ ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع الممنوحة

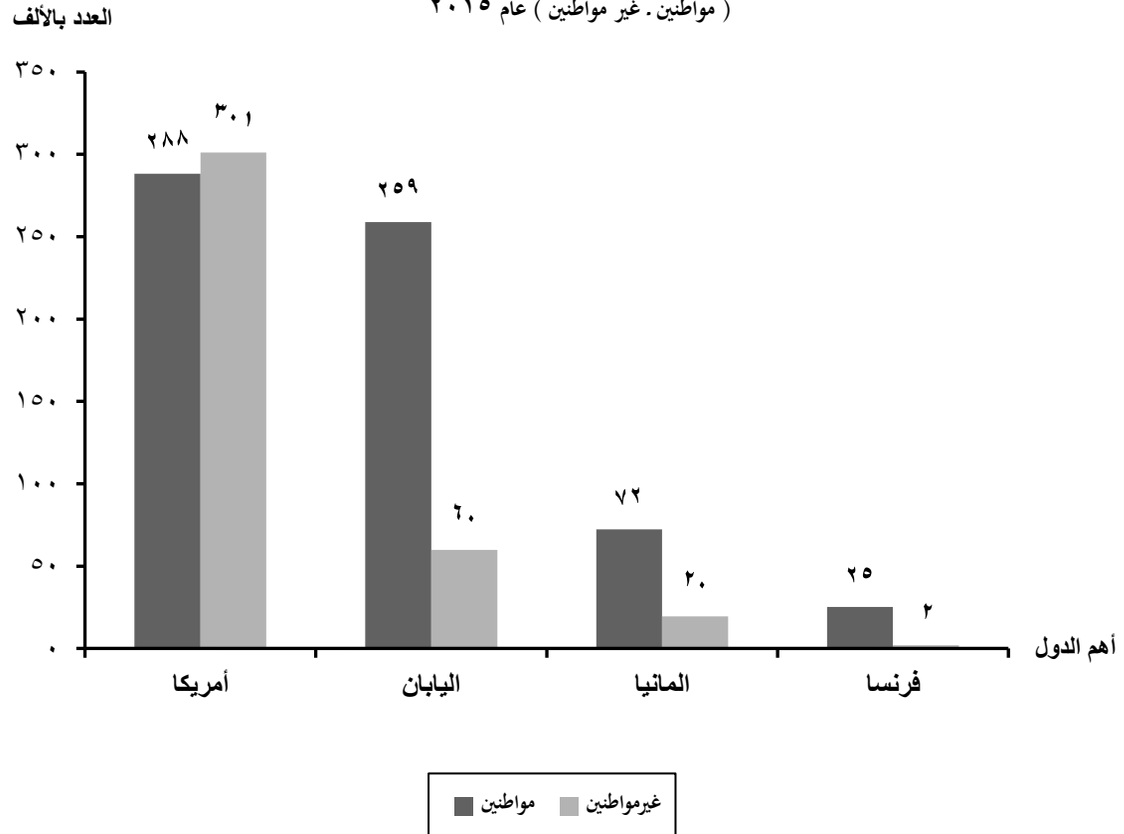
من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام ٢٠١٥ \*

النسب		الأعداد			البيان	الدول
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين		
٦٥,٩	٣٤,١	٢١٠,٨	١٣٨٩	٧١٩		مصر
٥١,١	٤٨,٩	٥٨٩٤١٠	٣٠١٠٧٥	٢٨٨٣٣٥		أمريكا
٤,٩	٩٥,١	٩٠,١٩	٤٤٦	٨٥٧٣		سويسرا
٢١,٣	٧٨,٧	٩١٧٢٦	١٩٥٠,٩	٧٢٢١٧		ألمانيا
١٨,٨	٨١,٢	٣١٨٧٢١	٥٩٨٨٢	٢٥٨٨٣٩		اليابان
٦٤,٩	٣٥,١	٢٦٠,٦	١٦٩١	٩١٥		السعودية
-	١٠٠	١٩٨	-	١٩٨		سوريا
٧,٤	٩٢,٦	٢٧٠,٧٩	١٩٩٤	٢٥٠,٨٥		فرنسا
٤,٩	٩٥,١	٤٥٤٢	٢٢١	٤٣٢١		أسبانيا
٨٨,١	١١,٩	٧٤٩٧	٦٦٠,٨	٨٨٩		جنوب أفريقيا

\* بيانات ٢٠١٦ غير متوفرة

أعداد براءات الاختراع المقدمة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول

( مواطنين - غير مواطنين ) عام ٢٠١٥



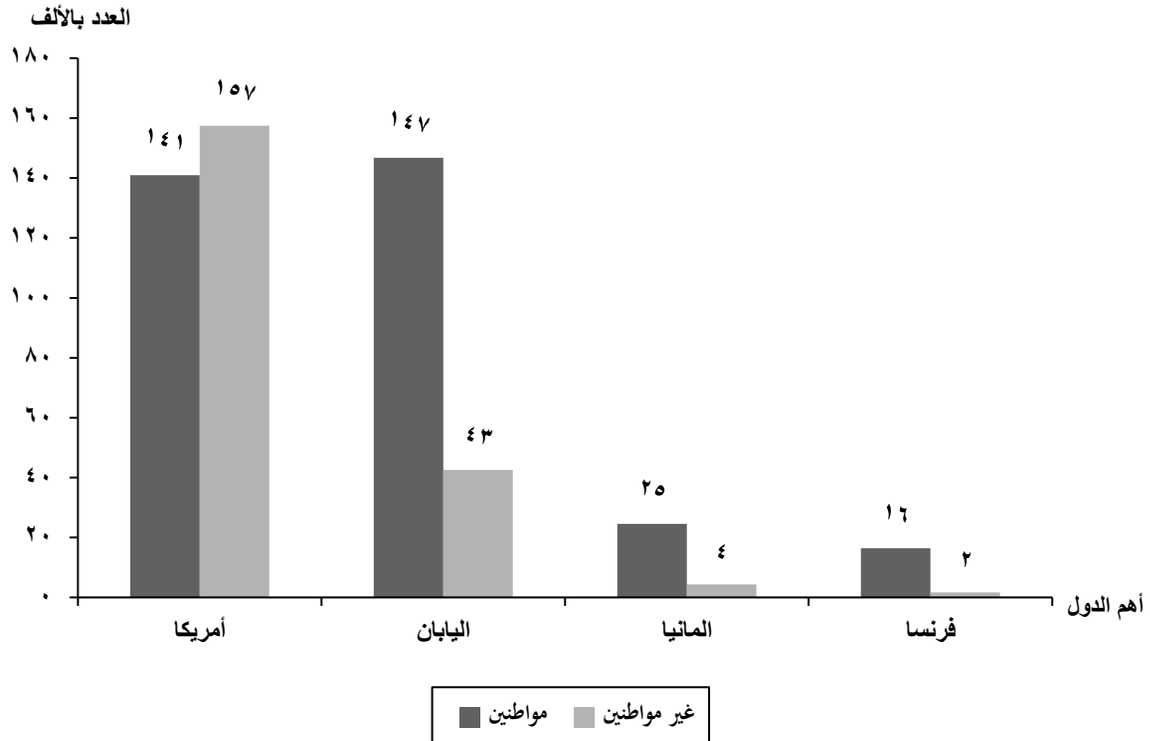
جدول رقم ( ١٠ ) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الإختراع الممنوحة

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام ٢٠١٥ \*

النسب		الأعداد			البيان
غير مواطنين	مواطنين	جملة	غير مواطنين	مواطنين	
٨٠,٥	١٩,٥	٤٧٢	٣٨٠	٩٢	مصر
٥٢,٨	٤٧,٢	٢٩٨٤٠٧	١٥٧٤٣٨	١٤٠٩٦٩	أمريكا
٧,٥	٩٢,٥	٣٧٢٤	٢٧٨	٣٤٤٦	سويسرا
١٥,٢	٨٤,٨	٢٨٩١٤	٤٣٨٤	٢٤٥٣٠	المانيا
٢٢,٥	٧٧,٥	١٨٩٣٥٨	٤٢٦٠٩	١٤٦٧٤٩	اليابان
٢٤,٨	٧٥,٢	٧٩٨	١٩٨	٦٠٠	السعودية
-	١٠٠	١٤	-	١٤	سوريا
٩,١	٩٠,٩	١٨١٢٤	١٦٥٦	١٦٤٦٨	فرنسا
٨,١	٩١,٩	٣٠٧٤	٢٤٨	٢٨٢٦	أسبانيا
٨٩,٩	١٠,١	٤٤٩٩	٤٠٤٦	٤٥٣	جنوب أفريقيا

\* بيانات ٢٠١٦ غير متوفرة

أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١٥



جدول رقم ( ١١ ) اعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

البراءات الممنوحة					البيان نقاط الإتصال
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	
١٦	١٨	٧	١٢	١٦	المركز القومي للبحوث
٤	-	-	-	-	جامعة أسيوط
٢	-	-	٢	-	مدينة الأبحاث العلمية
١	-	-	-	-	جامعة الأزهر
١٦	-	٢	-	-	جامعة الاسكندرية
-	-	١	-	-	جامعة طنطا
-	-	٢	-	-	جامعة المنوفية
-	٢	-	-	-	مركز بحوث تطوير الفلزات

## **الفصل الثاني**

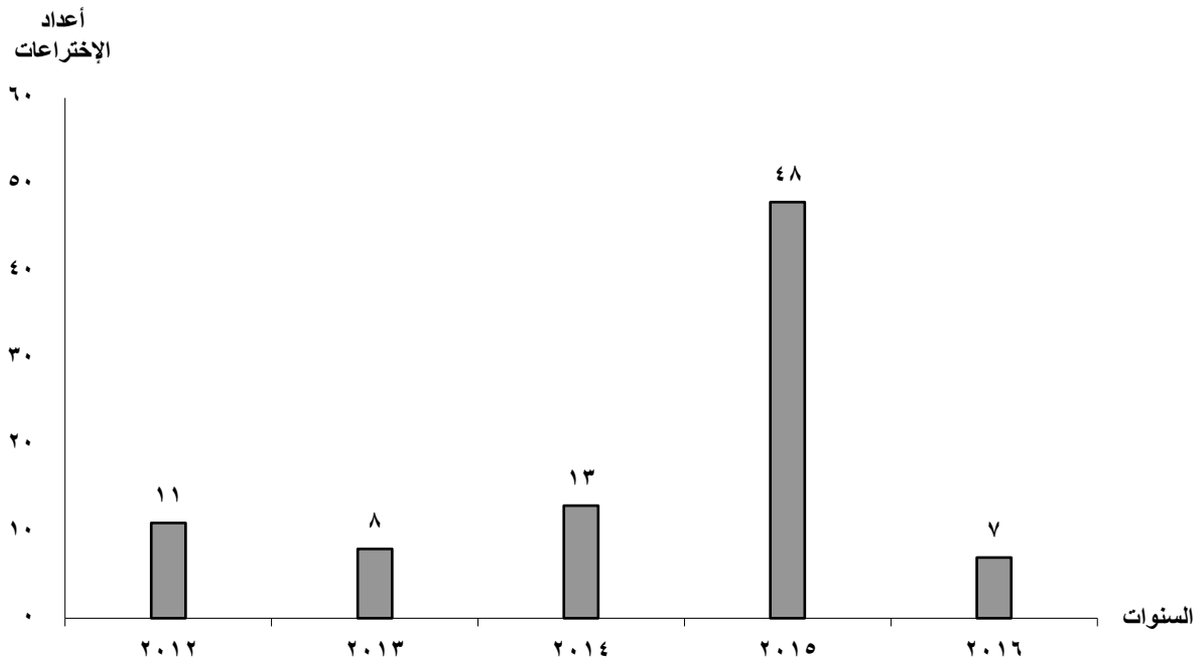
# **بيانات جهاز تنمية الابتكار والإختراع**

جدول رقم ( ١٢ ) تطور اعداد براءات الاختراع المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار وما تم تسويقها منها خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

النسب	الأعداد		البيان
	ما تم تسويقه	إجمالي براءات الإختراعات	
٢٣,٩	١١	٤٦	٢٠١٢
٥٣,٣	٨	١٥	٢٠١٣
٥٠,٠	١٣	٢٦	٢٠١٤
* ٢٠,٠	٤٨	٢٤	٢٠١٥
١٠,٠	٧	٧	٢٠١٦

\* يرجع السبب في ذلك لتسويق أكثر من جهاز في بعض الأختراعات

براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار التي تم تسويقها  
خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )



جدول رقم ( ١٣ ) تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

م	البيان	٢٠١٢		٢٠١٣		٢٠١٤		٢٠١٥		٢٠١٦	
		بدون تسويق	تسويق								
	الاجمالي	٣٥	١١	٧	٨	١٣	١٣	٢٤	٤٨	-	٧
١	الاجهزة والادوية ( الطبية )	٣	١	-	-	-	-	١	٢	-	-
٢	الامن والسلامة	٣	١	٣	٣	٦	٥	٤	١٢	-	-
٣	ميكانيكا السيارات	٤	١	١	-	١	-	٣	٦	-	١
٤	الطاقة الشمسية	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٥	الطاقة	٤	١	-	١	-	-	١	٧	-	-
٦	الزراعة	١	-	-	-	-	-	١	٣	-	-
٧	الغذاء	-	-	-	-	-	-	١	٢	-	-
٨	البيئة	١	-	-	-	-	-	١	-	-	-
٩	ذوى الاحتياجات الخاصة	١	-	-	-	-	-	١	-	-	-
١٠	المعدات الزراعية	١	-	-	-	-	-	-	-	-	١
١١	الوسائل التعليمية	-	-	-	-	-	-	١	٢	-	-
١٢	الطب البيطرى	-	١	-	١	-	-	-	-	-	-
١٣	الأجهزة الكهربية والالكترونية	٣	-	-	١	-	٣	٦	٨	-	٢
١٤	مياه الشرب	٧	١	-	١	-	٢	١	٣	-	-
١٥	الطب (الصحة والسلامة)	-	-	١	-	-	٣	-	-	-	-
١٦	الصرف الصحى	٢	٢	-	-	-	-	-	-	-	-
١٧	الصناعات الميكانيكية	١	١	-	١	٢	٣	-	-	-	١
١٨	أجهزة رياضية	-	٢	-	-	-	-	٣	٣	-	-
١٩	الصناعات الكيماوية	-	-	١	-	-	-	-	-	-	٢
٢٠	تكنولوجيا المعلومات	-	-	١	-	١	-	-	-	-	-
٢١	التحنيط	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-

جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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		
		٤٨	٢٤	١٣	٢٦	٨	١٥	١١	٤٦		الإجمالي
-	-	٢	١- سرير طبي به مكان متحرك أسفل مقعدة المريض لاستبدالها بوحدة مرحاض متحرك	-	-	-	-	١	١-جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع ٢- حلقة الإصلاح الصمام ذى الشرفات الثلاثة ٣-جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية ٤-جهاز لزج الاسنان		١- الأجهزة والأدويه الطبيه

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البيان	المجال
اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه		
		٢	١- قنابل الإطفاء ب ٨٤ .	٤	١-إختراع دليل الغاطس	١	١- حساس إنذار على الحساسية ومقاوم للتيران .	-	١- منظم داخلى لاسطوانات البوتاجازات		٢- الأمن والسلامة
		٥	٢- الحقن بالفوم لمنع غرق البواخر .	-	٢-طريقة بديلة لمناولة الحامات داخل المناجم	١	٢- جهاز مضاد للزلازل .	١	٢- سلم إطفاء الحريق		
		٢	٣- كباس إحتراق داخلى لموتور السيارة يتحرك على رمان بلى .	-	٣-قنابل إطفاء ب ٨٤	-	٣- قنابل إطفاء ب ٨٤ .	-	٣- روبوت مصرى للبحث عن السفن الغارقة		
		٣	٤- خادم أكتتاب الشبكات المطورة أذتون .	-	٤-حواجز تقنية تمنع اقتحام الجماهير للملاعب وتتلاءم مع مواصفات الفيفا	-	٤- طريقة بديلة لمناولة الحامات داخل المناجم .	-	٤-جهاز انذار وإطفاء للحرائق		
				-	٥-مقاومة عالية للحرارة والتيران	-	٥- دليل الغاطس .				
				١	٦-جهاز إنذار وحماية من السطو المسلح وهجمات المولوتوف والأرهاب	١	٦- مانع اشتعال الحريق .				
				-	٧-حساس إنذار وحماية من تسريب الاحماض الخطيرة	-					
				-	٨-generator بدون وقود وليس لة عوادم (صديق البيئة)	-					
				-	٩-مكواة لحم ذات خزان	-					
				-	١٠-تطوير فى خدمات الاتصالات لتسويق تذاكر المباريات	-					
				-	١١-جهاز منع حوادث القطارات من الاصطدامات والانقلاب	-					

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ . ٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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	
١	إشارة الدوران للخلف على السيارة	٣	١-جهاز ونظام كهروميكانيكى لإطفاء الألى للسيارات	-	١- مبین بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك	-	١- السيارة البرمائية الهوائية .	-	١-دائرة كهربية متكاملة لحماية سيارات النقل والحافلات من الحوادث ليلاً	٣ - ميكانيكا السيارات
		٢	٢-نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ سيارات ومقطورات نقل البضائع	-	-	-	-	٢-غطاء السيارة المتطبق المنزلق		
		١	٣- إبتكار مبین بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك	-	-	-	-	١	٣-نظام المانع لانحراف وإنقلاب أو اصطدام السيارة لحظة إنفجار الاطار	
		-	-	-	-	-	-	-	٤-جهاز لحماية السيارات من السرقة	
		-	-	-	-	-	-	-	٥-محرك سيارة يعمل بالهواء المضغوط	
-	-	-	-	-	-	-	-	١-الفرن الشمسى	٤- الطاقة الشمسية	
-	-	-	-	-	-	-	-	٢-خلية شمسية من النبات		
-	-	٧	١- نظام احتراق ذو كفاءة عالية	-	-	١	١- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية	-	١- فرن الحث الكهري لصهر الحديد ومختلف المعادن بتقنية عالية الصهر	٥ - الطاقة
-	-	-	-	-	-	-	-	٢- نظام احتراق ذو الكفاءة العالية		
-	-	-	-	-	-	-	-	٣- نظرية جديدة لتشغيل سفن الفضاء بدون وقود		
-	-	-	-	-	-	-	-	٤- محرك يولد طاقة ميكانيكية متجددة		
-	-	-	-	-	-	-	-	٥- موفر طاقة كهربية يضاعف كهرباء السد عشر مرات		

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ . ٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
		٣	١- نظام دايوات متعدد الاستخدامات	-	-	-	-	-	١- مبيد فطرى حيوى لمكافحة مرض البياض الدقيقى	٦ - الزراعة
		٢	١- طريقة لإستخلاص السكر وإنتاج الايثانول من تالف التمر	-	-	-	-	-	-	٧ - الغذاء

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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	
-	-	-	١ - جهاز لجذب ذرات الأتربة الناتجة من مصانع الأسمنت	-	-	-	-	-	١ - حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	٨ - البيئة
-	-	-	١ - كرسى متحرك للحياة اليومية لأصحاب الاحتياجات الخاصة	-	-	-	-	-	١ - الية كرسى معاقين متقدم	٩ - ذوى الإحتياجات الخاصة
١	ليزر تسوية الإراضى	-	-	-	-	-	-	-	١ - رشاش مكبس لرش المبيدات الحشرية الزراعية	١٠ - المعدات الزراعية
-	-	٢	١ - وسيلة لتعليم الكفيف بالقلم قراءة بلمس	-	-	-	-	-	-	١١ - الوسائل التعليمية
-	-	-	-	-	-	١	١ - تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى .	١	١ - تركيبة لعلاج الحمى القلاعية فى المواشى	١٢ - الطب البيطرى

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
١	١. شطاف طهارة محمول	١	١- جهاز سخان لنزع الرطوبة من سلك اللحام	٣	١- جهاز اساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	١	١- جهاز أساس قياسي محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات .	-	١- جهاز أساسى قياسي محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	١٣ - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
١	٢. مولد بدون مواد بتزولية	-	٢- آلة طرد الزيوت من الاطعمة المقلية	-	٢- محطة لتوليد الكهرباء نموذجية تعمل بالطاقة الكهرومائية من البحار	-	-	-	٢- اللوحة الموفرة للطاقة الكهربائية	
		١	٣- جهاز لحماية موتور التلاجة والمكيف اذا اعيدت الكهرباء على الفور الية بعد انقطاع مفاجئ	-	٣- جهاز لتوليد الكهرباء من الطبيعة	-	-	-	٣- مولد للطاقة الكهربائية يعمل بالمجاذبية الأرضية	
		١	٤- ماكينة الصب الخوف							
		٣	٥- توربينة صحراوية لانتاج الكهرباء							
		٢	٦- محطة نموذجية لتوليد الكهرباء من الماء							

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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	
		٣	١- جهاز التحكم في ضغط المياه في مواسير الصاعد	١	١- منظم أختراع ترشيد المياه	١	١- جهاز بماسورة واحدة لشحن وتفريغ خزان المياه أو أى سوائل أخرى ويعمل بدون عوامة .	-	١- جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بتزطيط وتكثيف الهواء	١٤- مياه الشرب
				١	٢-جهاز التحكم في منسوب المياه			١	٢- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه	
								-	٣- إمكانية إستخدام طريقة الأغشية المعدنية شبه المنفذة في تنقية مياه الشرب	
								-	٤- تحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية	
								-	٥- استخلاص زيت الجوجوبا من المياه	
								-	٦- وسيلة جديدة لرفع مياه الري من باطن الارض	
								-	٧- مؤشر لبيان منسوب مياه الشرب فى الخزانات	
								-	٨- تقنين الاحمال المائية	

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	-	-	-	-	١- شيشة الأكسجين ٢- حذاء هوائي طبي ٣- مستخرج رأس الطفل	-	١ - شيشة الأكسجين			١٥- الطب (الصحة والسلامة)
-	-	-	-	-	-	-	-	١	١- جهاز معالجة مياة الصرف الصحي ٢- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والظمي ٣- جهاز أداة لتسليك المجارى باستخدام الهواء المضغوط ٤- روبوت لتنظيف المواسير	١٦- الصرف الصحي

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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	
١	١. مترو لايتوقف بالخطات	-	-	-	١-تركيب مظلة على مساحة ١٣٢ سم ٢ وتصدير أشعة الشمس للدول الاوروية	١	١- وصلات الهواء الساخن والخرطوم الصلب	١	١- أداة لقياس الانبعاثات لأسطح المختلفي	١٧- الصناعات الميكانيكية
				٣	٢- نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ السيارات والمقطورات			-	٢- محرك لتشغيل القطارات والسفن والدبابات بدون استخدام وقود	
				-	٣-الواح أكس راي عازلة للأشعة					
				-	٤-توليد الكهرباء من النبات					
				-	٥-محرك لأنناج الطاقة الكهربائية					
		٣	١- جهاز رياضى جديد لتنمية اللياقة البدنية للرياضين					١	١- جهاز الضغط الرياضى	١٨- أجهزة رياضية
		-	٢- جهاز رياضى جديد متعدد الاعراض لتقوية عضلات					١	٢- جهاز رياضى متعدد الاعراض لتقوية عضلات	
		-	٣- جهاز رياضى جديد لبناء الأجسام وتقوية العضلات							

تابع جدول رقم ( ١٤ ) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

٢٠١٦		٢٠١٥		٢٠١٤		٢٠١٣		٢٠١٢		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	
١	١. عملية لتصنيع المتكثفات البترولية المصاحبة للغازات الطبيعية والبترول الخام في وحدات تكرير البترول	-	-	-	-	-	١- التنقية الكهربائية لخرقة النحاس الأصفر لإنتاج مساحيق من البودرة الألكتروليتية .	-	-	١٩- صناعات كيميائية
١	٢. طريقة جديدة لتخصيب اليورانيوم	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	١- جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية	-	١- جهاز محمول جامع لملفات تحديد الهوية .	-	-	٢٠- تكنولوجيا المعلومات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	١- التحنيط الدائم بدون فتح الجسم فنائياً أو نزع عضو من الأعضاء ٢- تحنيط ضفدع وهو حي بدون فتح الجسم أو نزع الأعضاء	٢١- التحنيط

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

## **الفصل الثالث**

# **بيانات العلامات التجارية**

جدول رقم ( ١٥ ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٧٧٥٣	١٥٨٦٧	١٣٥١١	١٢٦١٧	١٠٩٧٤	الإجمالي	
٦٠,٨	٧٦,٠	٧٤,٥	٧٣,٣	٧٥,٥	١٠٧٨٩	١٢٠٥٨	١٠٠٦٢	٩٢٥٤	٨٢٨٣	مصر	
٨,٤	٧,١	٧,٩	٨,٨	٧,٣	١٤٩٣	١١٣٣	١٠٧٤	١١١٤	٨٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية	
٠,٩	٠,٨	١,٠	١,٣	١,٢	١٥٩	١٢٣	١٣٨	١٦١	١٣٥	بريطانيا	
٠,٦	-	-	-	-	١٠٦	-	-	-	-	انجلترا	
١,٤	١,٦	٢,٢	١,٩	١,٣	٢٤٠	٢٥٥	٢٩٧	٢٤٠	١٤٧	الامارات	
٣,٥	٠,٥	٠,٢	٠,٣	٠,٦	٦٢٩	٧٤	٢٣	٣٨	٦١	المانيا	
١,١	١,١	١,٤	١,٣	٢,٤	٢٠١	١٧٥	١٨٨	١٦١	٢٦٤	اليابان	
٤,١	١,٤	١,٠	١,٠	١,١	٧٣١	٢١٨	١٣٧	١٢٩	١١٩	الصين	
٠,٧	١,٥	٢,٩	١,٠	٠,٦	١٣٠	٢٣٨	٣٩٢	١٢٥	٦٨	السعودية	
٢,٢	٠,٦	١,٠	٠,٦	٠,٥	٣٩٠	٩٩	١٤١	٧٦	٥٧	سويسرا	
٢,١	٠,٦	٠,٣	٠,٣	٠,٦	٣٧٠	١٠٢	٤٧	٤١	٦٨	فرنسا	
١,٢	٠,٤	٠,٣	٠,٣	٠,٦	٢٠٦	٥٦	٤٧	٤٣	٦٥	تركيا	
٠,١	٠,٣	٠,١	٠,٤	٠,٧	٢٠	٤٦	١٨	٤٦	٧٨	الكويت	
٠,٣	٠,٦	٠,٤	٠,٤	٠,٥	٤٩	٩٣	٥٥	٤٦	٥٦	الأردن	
٠,٢	=	٠,٢	=	٠,١	٤١	٥	٢٥	٦	٦	الدانمارك	
٠,٢	٠,١	٠,٢	٠,٣	٠,١	٣٩	١٣	٣٣	٤٣	٩	السويد	
٠,٨	٠,٣	٠,٥	٠,٥	٠,٣	١٤٤	٥١	٦٧	٦٦	٣٦	جمهورية كوريا الجنوبية	
٠,٢	٠,١	=	٠,٢	٠,١	٤٠	١٥	٢	٢٢	١٣	استراليا	
٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	١٥	١٩	١٦	١٨	٩	البرازيل	
٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٢	٠,١	٦٠	٣٩	١٤	٣٠	٧	كندا	
-	٠,١	٠,١	١,٠	٠,٣	-	١٠	١٦	١٢٨	٢٩	اثيوبيا	
٠,٣	٠,١	٠,١	٠,٢	٠,١	٤٥	١٥	٨	٢٣	٩	هونج كونج	
٠,٨	٠,٧	٠,٥	٠,٥	٠,٦	١٣٩	١١٤	٦٢	٦١	٦٤	الهند	

تابع جدول رقم ( ١٥ ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
٠,٢	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٢٩	٩	١٣	١٣	١١	إيرلندا	
١,٦	٠,٤	٠,١	٠,٣	٠,١	٢٨٧	٥٦	١٣	٤٠	١١	إيطاليا	
-	٠,١	٠,١	٠,٢	٠,١	-	٢١	١٧	٢٢	١٥	أفريقيا الجنوبية	
=	=	=	=	=	٢	٣	٢	٣	٣	الأرجنتين	
٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	=	١١	١٤	٩	١١	٣	البحرين	
=	=	=	٠,٢	٠,١	٣	٢	٣	٢٠	٧	الجمهورية العربية الليبية	
٠,١	٠,١	=	-	=	٢١	١٠	٢	-	٢	المغرب	
٠,٣	٠,٧	٠,٤	٠,٦	١,٤	٦١	١١٤	٥٠	٧٥	١٥٠	جزر فيرجين البريطانية	
٠,١	=	٠,١	=	=	٨	١	١٣	١	٥	النرويج	
٠,٣	=	=	=	=	٥٩	٢	١	٣	١	النمسا	
-	٠,١	=	-	٠,١	-	١٤	١	-	٦	اليمن	
٠,١	=	٠,١	=	٠,١	٢٤	٢	٧	٢	٦	اليونان	
٠,١	=	٠,١	٠,١	=	١٠	٤	٧	٨	٥	اندونيسيا	
٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,٢	١٧	١٧	١٣	١٥	٢١	تايوان	
=	٠,١	٠,١	=	٠,١	٦	٩	٧	٢	١٤	سلطنة عمان	
=	-	-	-	-	٨	-	-	-	-	زامبيا	
-	-	٠,١	٠,٣	٠,٢	-	-	١٧	٣٦	٢٣	سنجا بور	
=	٠,١	-	=	٠,١	١	٨	-	٣	٨	فلسطين	
=	-	-	=	=	٧	-	-	٦	٢	ليختنشتين	
٠,١	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٢	١٧	٤٩	٢٤	٧	٢٠	ماليزيا	
=	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٣	١٦	١٠	١٦	١٢	المكسيك	
=	=	-	-	=	١	٦	-	-	١	مجموعة دول البنلوكس	
٠,٣	٠,٦	٠,٤	٠,٦	٠,٤	٤٨	٩٤	٥٥	٧٠	٤٥	لبنان	
٠,٥	=	=	=	٠,١	٨٧	٤	٦	٣	٩	لوكسمبورج	

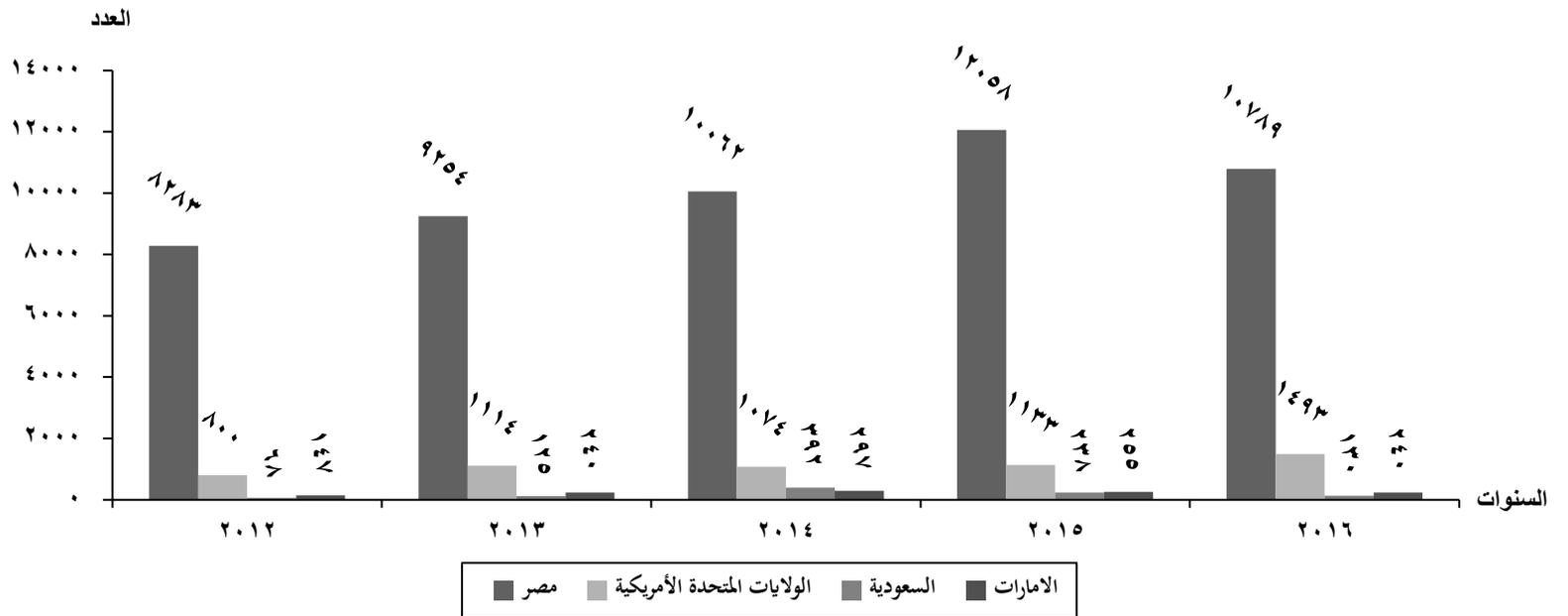
تابع جدول رقم ( ١٥ ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
٠,٨	٠,٢	٠,٣	٠,٢	٠,٣	١٤٢	٢٤	٣٦	٣١	٣٠	هولندا	
٠,٢	٠,٢	٠,٤	٠,٤	٠,٤	٣٢	٣٦	٥٤	٥٣	٤٤	قطر	
١,١	٠,٢	٠,٢	=	=	١٩٦	٣٢	٣١	٦	٣	اسبانيا	
٠,٢	٠,٤	٠,٦	١,١	٠,٥	٣٣	٦١	٨٠	١٣٧	٥٣	سوريا	
٠,١	٠,١	=	٠,١	-	١٤	١٨	٦	٩	-	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية	
=	=	-	٠,١	-	٢	٢	-	١٢	-	الباهاما	
=	-	٠,١	٠,١	-	٧	-	٨	٧	-	سيرلانكا	
٠,١	=	-	=	-	١٤	٤	-	٥	-	قبرص	
=	=	=	=	-	١	٢	١	٣	-	كوبا	
=	=	-	=	-	١	٣	-	٣	-	كولومبيا	
٠,١	-	٠,٢	٠,٤	-	٢٠	-	٢٧	٤٦	-	جزر كايمان	
٠,١	=	٠,٢	٠,٢	-	١٠	١	٢٤	١٩	-	تونس	
=	٠,١	٠,١	٠,١	-	٧	١١	٩	٨	-	تاييلاند	
٠,٣	=	-	٠,١	-	٤٨	٢	-	٩	-	بلجيكا	
-	-	-	=	-	-	-	-	٥	-	ساحل العاج	
٠,١	٠,١	٠,٢	٠,١	-	١١	٢٠	٢٣	١١	-	موريشوس	
-	=	=	=	-	-	١	٢	٣	-	سيشل	
٠,٣	٠,٤	-	-	-	٥٧	٥٧	-	-	-	سنغافورة	
٠,١	٠,١	-	-	-	١٠	٢٢	-	-	-	هنغاريا	
٠,١	٠,٤	-	-	-	١٠	٦٧	-	-	-	اوكرانيا	
=	٠,١	-	-	-	٤	١٣	-	-	-	بنما	
-	٠,١	-	-	-	-	١١	-	-	-	مالطه	
٠,٢	-	-	-	-	٢٧	-	-	-	-	يوغسلافيا	
٠,١	-	-	-	-	٢٣	-	-	-	-	البرتغال	

تابع جدول رقم ( ١٥ ) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
٠,١	-	-	-	-	١٦	-	-	-	-	ايسلندا	
=	-	-	-	-	٨	-	-	-	-	فيتنام	
=	-	-	-	-	٦	-	-	-	-	نيجيريا	
=	-	-	-	-	٧	-	-	-	-	موناكو	
٠,٤	-	-	-	-	٧٨	-	-	-	-	بولندا	
=	-	-	-	-	٤	-	-	-	-	اسرائيل	
٠,١	-	-	-	-	١٣	-	-	-	-	نيوزيلندا	
٠,١	-	-	-	-	٩	-	-	-	-	ميلتيل	
٠,١	-	-	-	-	١٩	-	-	-	-	بلغاريا	
٠,٢	-	-	-	-	٣٧	-	-	-	-	جمهورية التشيك	
٠,١	-	-	-	-	٢١	-	-	-	-	فنلندا	
٠,٣	-	-	-	-	٤٩	-	-	-	-	روسيا	
٠,١	-	-	-	-	١١	-	-	-	-	برمودا	
٠,٣	٠,٥	٠,٦	٠,٢	٠,٧	٦٠	٧٤	٧٨	٢٣	٨١	دول أخرى	

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول خلال الفترة ( ٢٠١٢ - ٢٠١٦ )



جدول رقم (١٦) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٢٩٤	٥٤٨٨	٦٠٩٠	٤٤٦٣	٤٣٠٦	الإجمالي	
٥٢,٢	٦٢,٦	٧٠,٦	-	-	٢٧٦٢	٣٤٣٧	٤٣٠٠	-	-	مصر	
٢,٤	٠,٩	١,٦	١٤,٤	١١,٧	١٢٩	٥٢	١٠٠	٦٤١	٥٠٢	الصين	
٠,٩	٠,٧	٠,٤	٨,٩	٨,٦	٤٦	٣٨	٢٥	٣٩٦	٣٧١	المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية	
٢,٩	٤,٧	١,٦	٢,٤	٢,٢	١٥٢	٢٥٨	٩٦	١٠٨	٩٣	اليابان	
١,٠	٠,١	٠,٢	-	-	٥٣	٨	١٢	-	-	سنغافورة	
٠,١	-	-	٠,٦	٠,٧	٥	-	-	٢٧	٣٢	بلغاريا	
-	٠,١	=	٠,٣	٠,٢	-	٣	٢	١٢	٧	فنلندا	
=	=	-	٠,٢	٠,٣	١	٢	-	١٠	١٤	نرويج	
٠,٣	٠,١	٠,١	٠,٨	٠,٤	١٥	٤	٨	٣٤	١٦	ايرلندا	
١,٢	١,٥	١,١	٨,٠	٩,٨	٦١	٨٢	٦٥	٣٥٧	٤٢٤	سويسرا	
١,٠	٠,١	٠,٣	٦,٦	٧,٧	٥٢	٦	٢١	٢٩٦	٣٣٣	إيطاليا	
٠,٥	٠,١	٠,١	٢,١	٢,٧	٢٤	٣	٩	٩٢	١١٥	أسياتيا	
=	=	-	٢,٥	٠,١	٢	١	-	١١٠	٥	روسيا	
=	=	=	٠,٥	٠,٤	١	١	١	٢٢	١٨	البرتغال	
=	=	=	٠,٢	٠,٣	١	٢	٣	٩	١٥	اليونان	
٠,٣	١,٠	٠,٣	٠,٢	٠,٦	١٤	٥٤	٢٠	١٠	٢٤	السويد	
=	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٣	٢	١٠	١٢	٧	١٣	هينغاريا	
-	-	-	٠,١	=	-	-	-	٥	٢	فيتنام	
٠,٩	٠,٥	٠,٤	٧,٨	٩,٣	٤٩	٢٦	٢٤	٣٤٧	٤٠٢	فرنسا	
١٣,٥	١٣,١	٩,٢	٩,٤	٩,٢	٧١٦	٧٢١	٥٦٣	٤١٩	٣٩٥	الولايات المتحدة الأمريكية	
٢,٢	٢,٣	٢,٢	٤,٣	٣,٨	١١٨	١٢٥	١٣٥	١٩٣	١٦٣	بريطانيا	
٠,١	٠,٣	٠,١	٠,٥	٠,٨	٥	١٧	٨	٢٤	٣٣	استراليا	
=	-	-	٠,٣	٠,٤	١	-	-	١٢	١٦	ليختشتين	
٠,٤	٠,٧	٠,٩	-	-	٢٢	٤٠	٥٧	-	-	سوريا	
-	-	-	١١,٢	٩,٧	-	-	-	٤٩٩	٤١٨	المجموعة الأوروبية	
٠,٥	٠,٥	٠,٧	٧,٧	٥,٩	٢٥	٢٦	٤٠	٣٤٥	٢٥٢	تركيا	
٠,١	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	النمسا	
٠,٢	=	٠,١	٠,٩	٠,٨	٨	٢	٧	٣٩	٣٦	الدانمارك	
=	٠,٣	-	٠,٤	٠,٧	٢	١٨	-	١٨	٢٩	بولندا	

تابع جدول رقم (١٦) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

خلال الفترة (٢٠١٢ - ٢٠١٦)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
=	-	=	٠,١	٠,٤	٢	-	١	٦	١٦	الجمهورية التشيكية	
-	٠,١	=	٠,٣	٠,٢	-	٣	١	١٥	٨	قبرص	
٠,٦	٠,٥	٠,٢	-	-	٣٣	٢٥	١٣	-	-	هولندا	
٢,٧	٢,٣	٢,٠	-	-	١٤٥	١٢٤	١٢٢	-	-	الامارات	
٣,٤	١,١	١,١	-	-	١٨٠	٦٢	٦٦	-	-	السعودية	
٠,٦	٠,٦	٠,٣	-	-	٣٤	٣٢	٢١	-	-	قطر	
٠,٢	٠,١	٠,١	-	-	١١	٣	٥	-	-	البرازيل	
٠,٢	٠,٣	=	-	-	١٢	١٥	٣	-	-	كندا	
٠,٩	١,١	٠,٤	-	-	٤٦	٥٨	٢٢	١	-	الهند	
=	-	-	-	-	١	-	-	-	-	العراق	
=	-	=	-	-	٢	-	١	-	-	كوريا الجنوبية	
١,٥	٠,٣	٠,٢	-	-	٧٧	١٩	١٢	-	-	لبنان	
٠,٨	٠,٥	٠,٣	-	-	٤٠	٢٥	٢٠	-	-	الأردن	
-	-	-	٠,٢	٠,١	-	-	-	٨	٣	الجزائر	
٠,١	-	-	-	٠,١	٧	-	-	-	٣	أرمينيا	
-	-	-	١,١	١,٢	-	-	-	٤٨	٥٠	أستراليا	
٠,١	-	-	٣,٥	٥,٠	٧	-	-	١٥٦	٢١٧	مجموعة دول البينلوكس	
-	-	-	٠,١	٠,٢	-	-	-	٣	٧	كرواتيا	
-	٠,١	-	٠,١	=	-	٥	-	٤	١	جورجيا	
=	-	-	=	٠,١	١	-	-	٢	٤	موناكو	
=	=	-	٠,٢	٠,٤	٢	٢	-	٧	١٩	المغرب	
٠,٨	٠,٧	١,١	١,٠	٠,٨	٤٣	٣٦	٦٤	٤٤	٣٦	كوريا	
-	-	-	=	=	-	-	-	١	١	جمهورية مولدوفا	
-	-	٠,١	٠,٢	٠,١	-	-	٤	٧	٥	رومانيا	
-	=	-	-	٣,٠	-	١	-	-	١٢٨	الاتحاد الروسي	
-	-	-	=	=	-	-	-	١	١	سان مارينو	
-	-	-	٠,٢	=	-	-	-	٧	٢	صربيا	
-	-	-	٠,٦	٠,٦	-	-	-	٢٩	٢٥	سينجا بور	
-	-	-	=	٠,١	-	-	-	٢	٦	سولفيينيا	
-	-	-	٠,٢	٠,١	-	-	-	١٠	٥	إيران	
=	-	-	٠,١	٠,١	١	-	-	٥	٤	إسرائيل	

تابع جدول رقم (١٦) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

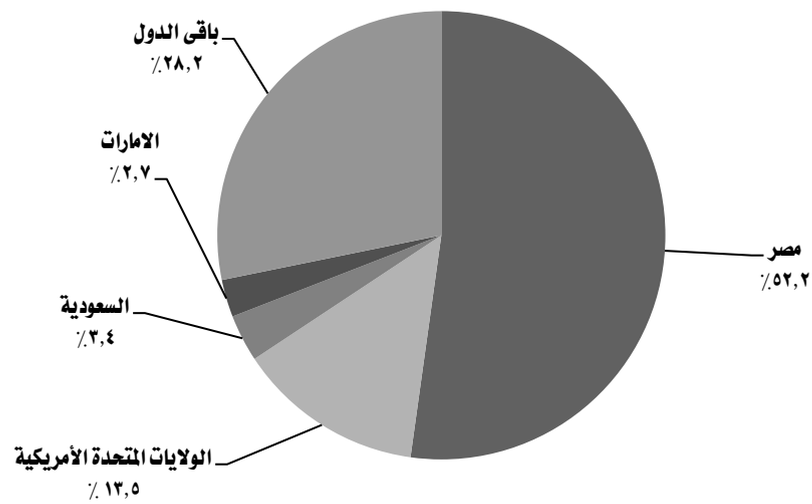
النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
-	-	-	=	٠,١	-	-	-	١	٤	كازاخستان	
-	-	-	٠,١	٠,١	-	-	-	٣	٤	كينيا	
-	-	-	=	=	-	-	-	٢	٢	لاتفيا	
=	-	-	٠,١	٠,١	٢	-	-	٥	٤	جمهورية يوغسلافيا	
-	-	-	٠,٥	٠,٥	-	-	-	٢٢	٢٣	أوكرانيا	
-	-	-	٠,٣	-	-	-	-	١٥	-	بيلاروس	
=	-	=	٠,١	-	٢	-	١	٤	-	ايسلندا	
-	-	-	٠,١	-	-	-	-	٣	-	لتوانيا	
=	-	-	٠,١	-	١	-	-	٣	-	نيوزيلندا	
-	-	-	٠,١	-	-	-	-	٦	-	الفلبين	
-	-	-	٠,٢	-	-	-	-	١١	-	سلوفاكيا	
٠,١	٠,١	٠,٢	-	-	٦	٧	١٥	-	-	هونج كونج	
=	٠,١	٠,١	-	-	٢	٨	٤	-	-	اندونيسيا	
٠,١	=	٠,١	-	-	٣	١	٥	-	-	أثيوبيا	
=	٠,١	٠,٤	-	-	١	٤	٢٥	-	-	ليبيا	
١,٤	=	٠,٢	-	-	٧٢	٢	١٢	-	-	موريشوس	
٠,٤	=	٠,١	-	-	٢٠	١	٥	-	-	المكسيك	
٠,٢	=	٠,١	-	-	١٢	٢	٥	-	-	عمان	
٠,٤	٠,٣	٠,٣	-	-	٢٠	١٥	٢٠	-	-	تايوان	
٠,٣	٠,٢	٠,٢	-	-	١٨	٩	١٥	-	-	زامبيا	
١,١	٠,٥	٠,٨	-	-	٥٧	٣٠	٤٧	-	-	جزر فيرجين البريطانية	
٠,٥	٠,٣	٠,٧	-	-	٢٤	١٩	٤٤	-	-	الكويت	
٠,٣	٠,٢	-	-	-	١٦	٩	-	-	-	ماليزيا	
٠,١	٠,٢	-	-	-	٣	٩	-	-	-	تونس	
-	٠,١	-	-	-	-	٤	-	-	-	سيرلانكا	
٠,٢	-	-	-	-	١١	-	-	-	-	البحرين	
٠,٢	-	-	-	-	١١	-	-	-	-	كولومبيا	
٠,٢	-	-	-	-	١٠	-	-	-	-	فلسطين	
٠,٢	-	-	-	-	٩	-	-	-	-	برمودا	
٠,١	-	-	-	-	٧	-	-	-	-	بلجيكا	

تابع جدول رقم (١٦) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري

خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٦)

النسب					الأعداد					السنوات	الدول
٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢		
٠,١	-	-	-	-	٧	-	-	-	-	تايلاند	
٠,١	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	باهاماس	
٠,١	-	-	-	-	٥	-	-	-	-	لوكسمبورج	
=	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	بنما	
=	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	السودان	
=	-	-	-	-	١	-	-	-	-	الارجنتين	
٠,٦	-	-	-	-	٣١	-	-	-	-	جزر الكايمان	
=	-	-	-	-	١	-	-	-	-	باربادوس	
=	-	-	-	-	١	-	-	-	-	موريتانيا	
٠,١	-	-	-	-	٣	-	-	-	-	باكستان	
=	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	سيشيل	
=	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	كوراكو	
٠,٢	٠,٤	٠,٦	-	-	١٠	٢٢	٣٤	-	-	دول اخرى	

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية  
وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١٦



جدول رقم ( ١٧ ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة ( ٢٠١٢-٢٠١٦ )

كود	المنتج	السنوات	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
	الإجمالي		١٢٩١٠	١٣٥٨٠	١٤٧١١	١٧٣٤٥	٣٠٤٤٤
١	الكيمويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .		١٩٣	٢٨٨	١٩١	٤٤٦	٥٦٨
٢	الدهانات ( البويات ) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .		١٥٦	٢٠٥	٢١٠	٢٢٣	٤٤٣
٣	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .		٧٩٠	٨٠٣	٨٥٥	٩٤٤	٢٠٧٠
٤	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .		١٠٠	١١٣	١٠٣	١٤٥	٢٨٣
٥	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .		٦٩٣	٦٩٤	٨٥٥	١٠٠٩	١٨٣٠
٦	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .		٢٧١	١٨٥	١٨٣	١٩١	٤٩٤
٧	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تقيس البيض .		٢٩٢	١٨٨	٣٥٤	٣٥٣	٧٨٥
٨	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .		٩٩	٧٤	١٣٧	٩٩	٢٧٣
٩	أجهزة وأدوات لوصول أو فتح أو تحويل أو تكتيف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية وأجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور		٦٨١	٥٨٦	٦٧٠	٧١١	١٧٧٩
١٠	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .		١٢٨	١١٦	١٥٢	١٢٥	٤٥٤
١١	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهى والتبريد والتجفيف .		٣٩١	٣٤٤	٣٩٧	٤٦٩	٩٦٢
١٢	المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المائى .		٢٨٢	٢٦٠	٢٤٥	٣٣٤	٦٨٤
١٣	الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .		٢١	٢٦	٢٥	٣٠	٣٥
١٤	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .		١٧٠	١٥٦	١٦٧	١٥٢	٣٣٩
١٥	الآلات موسيقية .		٣٣	٣٢	٢٣	٣٤	٤٦
١٦	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		٦٧٧	٦٩٩	٧٦١	٦٨٦	١٢١٨
١٧	المطاط والصبغ والاستبوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		١٤٥	١٣٣	١٤٠	٢٤٧	٣٤٠
١٨	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .		٩٩	١٣٧	١٢١	١٣٦	٤٦٤
١٩	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمبانى .		١٢٥	١١٤	١٠٩	١٢٩	٣١٧
٢٠	الأثاث والمرامى وإطارات الصور من الخشب .		٩٧	١٤٤	١٦٧	١٥٣	٣٨٠
٢١	أدوات وأوانى وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .		١٥٥	١٢١	١٣٠	١٦٩	٥٢٦
٢٢	الحيال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .		٢٧	٣٣	٣٣	٣٨	٨٣

تابع جدول رقم ( ١٧ ) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة ( ٢٠١٦-٢٠١٢ )

٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	السنوات	المنتج	كود
٥٠	٤٠	٣١	٣٤	٣٢		الغزل والخيوط المستخدمة في النسيج .	٢٣
٣٦١	١٣٥	١١٩	١٠٥	٩٨		المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة في فئات أخرى .	٢٤
١٢٣٥	٥٢٩	٤٦٧	٥٠٣	٤٣٣		الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	٢٥
٩٦	٤٧	٤١	٤٦	٣٥		المخرجات والمطرزات والشرائط والجدائل والأزرار .	٢٦
٩٨	٤١	٣٠	٤٩	٣٧		السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	٢٧
٣٣٨	١٣٧	٨٧	١١٤	٩٣		اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .	٢٨
١٤٦٥	١٢٥٢	٨٥٨	٧٢٩	٦٩٠		معلبات لحفظ المواد الغذائية .	٢٩
٢٤٨٢	١٨٠٤	١٤٧٢	١٥٨٥	١١٣١		معلبات حلوى وتوابل .	٣٠
٤٩٢	٤١٩	٢٩٩	١٩٤	٢٢١		المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .	٣١
٧٨٧	٥٤٦	٥٣٦	٤٣٢	٤٤٥		البيرة ( شراب الشعير ) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .	٣٢
١٧٤	٥٤	٥٣	٥٢	٦٣		مشروبات كحولية ( عدا البيرة ) .	٣٣
٣١٦	٣١٠	٢٨١	٢١٥	٢٤٧		التبغ وأدوات المدخين والتقاب .	٣٤
٢٨١١	١٨٠٢	١٥٩٢	١٤٧٣	١٥٢٨		الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .	٣٥
٤٨٦	٢٩٤	٢٢٤	٢١٢	١٦٧		التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .	٣٦
٤٧٢	٣٦١	٢١٧	١٩٠	١٧٧		إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	٣٧
٤٦٠	٢١٤	٢٦٥	٢١٩	٢٠٣		الإتصالات .	٣٨
٦٤٧	٥٧١	٤٨٣	٣٧٨	٣٣٧		النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	٣٩
١٧٥	٩٨	٧٨	٦٨	٦٢		معالجة المواد .	٤٠
٨٥٤	٤٥٠	٤٢٦	٣٩٩	٣٦٠		التعليم والتدريب والترفيه . الأنشطة الرياضية والثقافية .	٤١
٧٥٧	٣١٥	٢٤٢	٢٢٩	١٨٧		الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	٤٢
٩٤٨	٧٧٩	٥٩٥	٦٣٤	٤٩٤		خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	٤٣
٣٥٠	٢٠٤	١٦٧	١٦٣	١٤١		خدمات طبية . خدمات بيطرية . خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية . الحيوانات . خدمات الزراعة .	٤٤
٢١٧	١٢٠	١٢٠	١٠٦	١٠٤		خدمات قانونية . خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد . خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون لتلبية لحاجات الأفراد .	٤٥

دليل نقاط الأتصال بمكتب براءات الإختراع

الجهة	م	الجهة	م
جامعة القاهرة	١٥	المركز القومي للبحوث	١
جامعة الزقازيق	١٦	مركز بحوث وتطوير الفلزات	٢
كلية الفنون التطبيقية (جامعة حلوان)	١٧	مدينة مبارك للابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	٣
كلية الهندسة (جامعة الأسكندرية)	١٨	المعهد القومي للقياس والمعايرة	٤
جمعية مستثمري المنيا	١٩	جامعة قناة السويس	٥
المركز الطب الوقائي الإجتماعى	٢٠	جامعة اسيوط	٦
جامعة المنصورة	٢١	جامعة المنيا	٧
مركز البحوث الإقليمية ( الأسماعيلية)	٢٢	جامعة الأزهر	٨
مركز البحوث الإقليمية ( سوهاج)	٢٣	وزارة الصناعة	٩
جامعة الأسكندرية	٢٤	شركة النساجون الشرقيون	١٠
جامعة طنطا	٢٥	شركة فاركو	١١
جامعة عين شمس	٢٦	جمعية المستثمرين (٦ أكتوبر)	١٢
جامعة الفيوم	٢٧	جمعية المستثمرين ( العاشر من رمضان )	١٣
مركز بحوث وتطوير الفلزات	٢٨	جامعة المنوفية	١٤

**الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء**

**العنوان :**

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

**صندوق بريد : 2086 مدينة نصر - القاهرة**

**فاكس : 24024099**

**تليفون : 24023031**

**رقم الإيداع القانوني : 18797 / 2013**

**Central Agency For Public Mobilization and Statistics**

**CAPMAS**

**Address :**

**Salah Salem Street – Nasser City – Cairo – Egypt**

**P.O.Box : 2086 Nasser City – Cairo**

**Tel : 24023031**

**Fax : 24024099**

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

**بريد إلكتروني : [pres\\_capmas @ capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg)**



طبع بمطابع الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء