



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٧
Annual Bulletin of Patents &
Trademarks in 2017



إصدار يولييه ٢٠١٨
Issue : July 2018

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠١٧
Ref No: 71 - 12321 - 2017



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
Arab Republic of Egypt
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية
لبراءات الإختراع والعلامات التجارية
عام ٢٠١٧
Annual Bulletin of Patents and
Trademarks in 2017

عند إعادة نشر أو اقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
When republish or quote any materials from this issue
please refer to the source that is Central Agency for
public mobilization and statistics

إصدار يولييه ٢٠١٨
Issue : July 2018

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠١٧
Ref No : 71 - 12321 - 2017

Preface

Intellectual capital is an important human resource that is the driving force behind economic growth in society. It is in the interest of the society to provide adequate and effective protection of intellectual property rights with future plans To encourage innovation and on an ongoing research scientific basis.

The Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) issues the " Annual Bulletin of Patents and Trademarks", which includes statistics on the number of applications for patents, the number of patents granted and the number of patents handled, and statistics on the number of applications submitted for trademark.

The Agency will present this bulletin for the year 2017 for researchers and those interested in this field in the hope that it will achieve its objectives.

Best Regards

General / khairt Mohamed Barakat

CAPMAS President

تقديم

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

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

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٧ للباحثين والمهتمين ومنتخذي القرار بهذا المجال أملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء/ خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

رقم الصفحة page number	The statement	البيان	رقم الجدول Table number
1	Introduction to the Bulletin	مقدمة النشرة	
6	General indicators	المؤشرات العامة	
	<u>Chapter One</u>	<u>الفصل الأول</u>	
	<u>Patent Office data</u>	<u>بيانات مكتب براءات الاختراع</u>	
8	Number and percentage distribution of applications for patents the countries in 2017	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول عام 2017	1
10	Development of the number of applications for patents by the countries during the period (2013-2017).	تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (2013-2017).	2
13	Number and percentage distribution of applications submitted by Egyptians and foreigners to obtain patents according to international agreements during the period (2013-2017).	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2013-2017)	3
14	The number and percentage of patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries in 2017	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول عام 2017	4
16	Development of patent patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries during the period (2013-2017).	تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (2013-2017).	5
18	The numerical and proportional distribution of patents granted to Egyptians and foreigners from the Egyptian Patent Office during the period (2008-2017).	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (2008 - 2017).	6
19	The numerical and proportional distribution of patents granted to Egyptians and foreigners from the Egyptian Patent Office in accordance with international agreements during the period (2013-2017).	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2013-2017)	7
20	The numerical and proportional distribution of patents granted to Egyptians according to field of specialization during the period (2013-2017).	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2013-2017).	8
21	The numerical and proportional distribution of patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the International Patent Classification in 2017.	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام 2017.	9
22	The number of researches that have been researched from different sources during the period (2013-2017).	أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2013-2017).	10
23	Number of patents granted to Egyptians by sex during the period (2013-2017)	أعداد البراءات الممنوحة للمصريين حسب النوع خلال الفترة (2013-2017).	11
24	The number of patents granted to Egyptians and foreigners is classified during the period (2013-2017).	أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب مصنفة طبقاً للجهة الوارد منها خلال الفترة (2013-2017).	12
25	Number of patents granted and issued by some focal points of the Patent Office during the period (2013-2017).	أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة (2013-2017).	13

رقم الصفحة page number	The statement	البيان	رقم الجدول Table number
	<u>Chapter Two</u>	<u>الفصل الثاني</u>	
	<u>Data of the development of innovation and invention</u>	<u>بيانات جهاز تنمية الإبتكار والأختراع</u>	
27	The development of the number of Egyptian patents transferred to the development of innovation and the marketing of them during the period (2013-2017).	تطور أعداد براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقه منها خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧) .	14
28	The development of the number of Egyptian patents according to the field and the marketing volume during the period (2013-2017).	تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧) .	15
29	The names of Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2015-2017).	أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٧) .	16
	<u>Chapter three</u>	<u>الفصل الثالث</u>	
	<u>Trademark data</u>	<u>بيانات العلامات التجارية</u>	
38	Number and percentage distribution of applications for trademarks according to 2017 countries	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول عام ٢٠١٧	17
43	Number and percentage distribution of applications for trademarks according to the countries during the period (2013-2017).	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧) .	18
48	The numerical and relative distribution of trademarks granted by the Egyptian Trademark Office in 2017	التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري عام ٢٠١٧	19
51	The numerical and relative distribution of trademarks granted by the Egyptian Trademark Office during the period (2013-2017).	التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧) .	20
55	Number of applications for trademarks according to the International Classification in 2017.	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي عام ٢٠١٧ .	21
58	Number of applications for trademarks in accordance with the International Classification (2013-2017).	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧) .	22
61	Directory of Patent Office Contact Points	دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع	

Introduction

المقدمة

أولاً : هدف النشرة :

First: The purpose of the bulletin:

1. Inventory of patents submitted, granted and issued by the Egyptian Patent Office according to the countries.

2. Identification of patents according to different fields.

3 - Identify the procedures that have been used to benefit from the outputs of inventions Egyptian patent.

4 - Identification of Egyptian patents that have been marketed through the development of innovation and invention.

5 - Identification of trademarks provided and granted in accordance with States .

Second: Bulletin Periodical:

The Bulletin is issued annually.

Third: Data Sources:

(A) Academy of Scientific Research and Technology through:

1- The Egyptian Patent Office.

2. Innovation and Innovation Development Authority.

(B) Ministry of Industry and Foreign Trade through:

1. General Administration of Trademarks (Trade Registration Department of the Internal Trade Development Authority).

Fourth: Counting Unit:

1. Patents.

2. Trademarks.

Fifth: Conditions for granting the patent:

1- Novelty Novelty:

The subject matter of the invention is new and has not been published or advertised in any way or traded in the markets.

2. Innovative or Creative Step:

The invention shall not be obvious to the specialist in the same field.

3. Industrial applicability:

The idea should be industrially applicable

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 الإختراع .

٤- التعرف على براءات الإختراع المصرية التي تم تسويقها من خلال جهاز تنمية الإبتكار والإختراع .

٥- التعرف على العلامات التجارية المقدمة والممنوحة وفقاً للدول

ثانياً : دورية النشرة :

تصدر النشرة سنوياً .

ثالثاً : مصادر البيانات :

(أ) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من خلال :

١- مكتب براءات الاختراع المصري .

٢- جهاز تنمية الإبتكار والاختراع .

(ب) وزارة الصناعة والتجارة الخارجية من خلال :

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

رابعاً : وحدة العد :

١- براءات الاختراع .

٢- العلامات التجارية .

خامساً : شروط منح البراءة :

١ - الجدة Novelty :

أن يكون موضوع الإختراع جديدا ولم يسبق النشر أو الإعلان

عنه بأي صورة أو التداول 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) :

Sixth: Duration of Protection (Patent Trademarks):

1. The patent shall protect its owner for the protection of its invention for a period of 20 years from the date of filing the patent application. It can not be manufactured, used, distributed or sold for commercial purposes without the consent of the inventor.

2. Trademarks shall extend the legal protection of registration for a period of 10 years from the date of application and may be renewed at the end of every 10 years

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 :

Seventh: Definitions and Concepts:

1- Invention:

Is every good idea and useful never before before and industrially applicable on the ground.

2- Patents:

Is an exclusive right granted to the inventor, who is in the invention of the three conditions for obtaining that patent is novelty, innovation and industrial applicability and issued through the Egyptian Patent Office.

١ - الاختراع :

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

٢ - براءات الاختراع :

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

3- Egyptian Patent Office:

Established in 1951 by Law 132, and followed by the Academy of Scientific Research and Technology since 1971. The new Intellectual Property Law No. 82 of 2002 was issued, which added protection to some fields of protection, namely utility and industrial designs. The Patent Office was developed in 2013, It is the first international office to examine patents internationally and in Arabic.

٣ - مكتب براءات الاختراع المصري :

أنشئ عام ١٩٥١م 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 دولي وإقليمي وبذلك يكون أول مكتب عربي يفحص البراءات دولياً وباللغة العربية .

Its objectives include:

A - Protection of inventions submitted to the Office by Egyptians or foreigners through the issuance of patent certificates.

B. Encouraging university professors and researchers in research and development centers, specialists in production sectors, services, innovators and inventors in the society to register their inventions and the results of their industrially applicable innovations.

(C) Transfer of knowledge and information contained in patents to scientific and technological development practitioners and specialists in the field of production to support the transfer and development of technology to serve the objectives of economic and social development.

ومن أهدافه :

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

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

ج- نقل المعرفة وما تتضمنه البراءات من معلومات تكنولوجية ووضعها في متناول المشتغلين بالبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والمتخصصين في مجال الإنتاج لتدعيم عمليات نقل وتطوير التكنولوجيا لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

4- Paris International Convention:

Is the first convention for the protection of industrial property in the world. It was signed in Paris, France, in 1883, and serves as the basic constitution for the international protection of industrial property, followed by the TRIPS Agreement which is one of the conventions of the International Intellectual Property Organization. It includes the basic rules of international protection for all elements of industrial property, One of which, by virtue of accession to this Convention, Member States shall form a Union for the Protection of Industrial Property of (Patents, Utility Models, Industrial Designs, Trademarks, Yat origin) and where the applicant is entitled to his country to obtain precedence (over 12 months) and is entitled to progress in another country with a member of the Convention on retaining the first submission of the request

5- Patent Cooperation Treaty (PCT)

International Patent Filing System:
Patent Cooperation Treaty (PCT):

The PCT was concluded in 1970 and revised in 1979 and amended in 1984 and 2001. The Paris Convention on the Protection of Industrial Property can be acceded to by the member states of the Paris Convention on the Protection of Industrial Property, an international treaty administered by the World Intellectual Property Organization (WIPO) Paris Convention.

The treaty allows the patent protection of patents to be sought in a large number of countries and simultaneously by filing a single (international) patent application rather than filing several separate national or regional applications.

Advantages of the PCT for the applicant:

A- The applicant may deposit students with the competent regional authority as a receiving office, provided that the effect of the application is in foreign countries and that the applicant has more time to choose those countries in which he wishes to protect his invention. In this case, he has spent much less money In the pre-patent phase.

B) Sufficient to submit one application (international application) within one year (priority period).

4 – اتفاقية باريس الدولية :

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

5 – معاهدة التعاون بشأن البراءات – نظام إيداع البراءات

الدولى :

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 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).

(C) To decide whether it is worthwhile for him to continue his efforts and if he decides that it is futile and refuses to continue the proceedings, he shall have saved all subsequent expenses.

6. Innovation and Innovation Development

Authority:

The Innovation and Innovation Development Agency was established in 1976 and follows the Academy of Scientific Research and Technology in 1978, a unique device in Africa and the Arab world.

Objectives:

(A) Developing innovative awareness and encouraging innovations and inventions that lead to the mobilization of innovative capacities.
(B) - Contributing to the coordination of national efforts to develop innovative capabilities, especially among young innovators through the support of scientific clubs and federations of inventors and inventors and national private associations and the establishment of exhibitions and competitions annually to choose the best innovations and inventions and award winners various prizes in cash and in kind.
(C)- Highlighting the characteristics of distinguished Egyptian inventions and inventions through various media, organizing exhibitions, holding meetings and workshops.
(D) - Production of the first models of innovation and inventions that lead to the generation of national technology
(E) Working to inform and encourage investment bodies and organizations on how to adopt innovations and inventions in various fields and find the right market for them, and the introduction of new products to the market and benefit from the return within the rules of regulation and encouraging.

7. World Intellectual Property Organization:
World Intellectual Property Organization (WIPO))

Is a specialized agency of the United Nations, based in Geneva, Switzerland, founded in 1967. The World Intellectual Property Organization (WIPO) oversees the implementation of two treaties:
First, copyright is protected.
(B) The second protects patents, trademarks and other original creations.
The administrative agencies based on the implementation of the two treaties were unified in 1893 and replaced by WIPO when the organization was established in 1967. It became a United Nations agency in 1974. WIPO considers intellectual property as an important tool for the development of all countries (socio-) This vision crystallized in its mission to promote the effective use and protection of intellectual property throughout the world through:

7. World Intellectual Property Organization:

World Intellectual Property Organization (WIPO))

Is a specialized agency of the United Nations, based in Geneva, Switzerland, founded in 1967. The World Intellectual Property Organization (WIPO) oversees the implementation of two treaties:
First, copyright is protected.
(B) The second protects patents, trademarks and other original creations.

The administrative agencies based on the implementation of the two treaties were unified in 1893 and replaced by WIPO when the organization was established in 1967. It became a United Nations agency in 1974. WIPO considers intellectual property as an important tool for the development of all countries (socio-) This vision crystallized in its mission to promote the effective use and protection of intellectual property throughout the world through:

(1) To promote the culture of intellectual property.

ج- يستفيد مودع الطلب من تقرير البحث الدولي وتقرير الفحص التمهيدي الدولي في أن يقرر ما إذا كان من المجدي له أن يواصل جهوده . فإذا قرر أن ذلك من غير المجدي 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 في قارة أفريقيا والعالم العربي

أهدافه:

أ- تنمية الوعي الإبتكاري وتشجيع الابتكارات والاختراعات التي تؤدي إلى حشد القدرات الإبتكارية .

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

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

د- إنتاج النماذج الأولى للابتكارات والاختراعات المتميزة التي تؤدي إلى توليد تكنولوجيا وطنية

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

٧ - المنظمة العالمية للملكية الفكرية:

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

أ- الأولى تحمي حقوق الطبع .

ب- الثانية تحمي براءات الاختراع والعلامات التجارية وغيرها من الإبداعات الأصيلة .

وقد توحدت الوكالات الإدارية القائمة على تنفيذ المعاهدتين في عام ١٨٩٣ وتم استبدالها باتفاقية (وبيو) 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 - اجتماعياً - ثقافياً) وتتلو هذه النظرة في مهمتها القاضية بتعزيز الانتفاع الفعلي بالملكية الفكرية وحمايتها في العالم أجمع من خلال :

(١) تعزيز ثقافة الملكية الفكرية .

- (2) integrating intellectual property into national development policies and programs;
- (3) Development of international intellectual property laws and standards.
- (4) providing high-quality services within the framework of global intellectual property protection activities.
- (5) improve the efficiency of WIPO's management and support work.
- (6) WIPO's core missions and program activities are all geared towards achieving these goals.

FAO website: [WWW \(WIPO. INT\)](http://WWW.WIPO.INT)

8 - Egypt's relationship with the World Intellectual Property Organization

The World Intellectual Property Organization (WIPO) adopted the Egyptian Patents Office as an international body under the PCT in September 2009, with the Egyptian Office accepting applications for patents from all over the world.

Eight: Brand:

Trademark Administration was established in 1940 after the issuance of Law No. 57 of 1939 for the Protection of Trademarks which is one of the departments of the Commercial Registration Authority which is part of the intellectual property rights in Egypt. The mark and design represent part of the commercial activity through which the identity of the product or service is known Provided in the form of commercial activity and interfere in regulating the relationship between the consumer and any commercial entity in the form of protection granted against fraud, imitation or disinformation

Symbols used:

(-)Not Applicable.

(=)The ratio is less than 0.05%.

- (2) إدراج الملكية الفكرية فى سياسات التنمية الوطنية وبرامجها
 - (3) تطوير قوانين الملكية الفكرية الدولية ومعاييرها .
 - (4) تقديم خدمات عالية الجودة فى إطار أنشطة حماية الملكية الفكرية العالمية .
 - (5) رفع كفاءة أعمال الإدارة والدعم فى الويبو .
 - (6) تتوجه مهمات الويبو الجوهرية وأنشطة برنامجها جميعا صوب تحقيق هذه الأهداف .
- الموقع الإلكتروني للمنظمة :

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 والتي تمثل جزءاً من حقوق الملكية الفكرية فى مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءاً من النشاط التجارى الأمر الذى من خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقدمة فى شكل نشاط تجارى وتتدخل فى تنظيم العلاقة بين المستهلك و اى كيان تجارى فى صورة الحماية الممنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضليل .

الرموز المستخدمة :

(-) غير مطبق .

(=) النسبة أقل من ٠,٠٥ % .

General indicators

1- Applications for patents :

- Total number of applications for Egyptians and foreigners reached 2279 in 2017 compared to 2197 in 2016, an increase of 3.7%.
- The total number of applications of Egyptians 1025 applications in 2017 compared to 920 applications in 2016, an increase of 11.4%.
- The total number of applications for foreigners 1254 applications, 55% of the total in 2017 compared to 1277 applications in 2016, a decrease of 1.8%.

2- Patents granted:

- Total patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the international classification 581 patents in 2017
Of which 25.8% were in the field of chemistry and metals, followed by humanitarian needs at 23.9%, followed by the field of formation and transportation by 16.2%.
- The number of patents granted to Egyptians by the Egyptian Patent Office in accordance with international agreements was 96 patents, representing 16.5% of the total In 2017 compared to 73 patents in 2016 with an increase of 31.5%.
- The number of patents granted to foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the international agreements reached 485 patents with 83.5% Of the total in 2017 compared to 377 patents in 2016 with an increase of 28.6%.

- The number of patents granted to foreigners in accordance with the Paris Treaty reached 10 patents with 1.7% of the total patents granted to Egyptians And foreigners in 2017.

The number of patents granted to foreigners under the PCT was 475 patents, representing 81.8% of the total In 2017 compared to 376 patents in 2016 increased by 26.3%.

3-Applications for trademarks:

- The number of applications for trademarks reached 21859 in 2017 compared to 17753 applications in 2016 with an increase of 23.1%..

- The number of applications submitted by Egypt to obtain the trademarks was 14417 applications, representing 66% of the total applications submitted in 2017 Compared with 10,789 applications in 2016, an increase of 33.6%.

- The number of trademarks granted to Egyptians and foreigners from the Egyptian Trademarks Office reached 4085 trademarks in 2017 against 5294

A 2016 brand with a decrease of 22.8%.

- Egypt ranked first, with 2295 brands representing 56.2% of the trademarks issued by the Egyptian Trademark Office.

Followed by the USA with 628 brands with 15.4%, followed by Britain with 137 brands with 3.4% of total Trademarks granted in 2017.

المؤشرات العامة

١- الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع:

- بلغ إجمالي عدد الطلبات المقدمة للمصريين والأجانب ٢٢٧٩ طلباً عام ٢٠١٧ مقابل ٢١٩٧ طلباً عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٣,٧٪.
- بلغ إجمالي طلبات المصريين ١٠٢٥ طلباً عام ٢٠١٧ مقابل ٩٢٠ طلباً عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ١١,٤٪.
- بلغ إجمالي طلبات الأجانب ١٢٥٤ طلباً بنسبة ٥٥٪ من الاجمالي عام ٢٠١٧ مقابل ١٢٧٧ طلباً عام ٢٠١٦ بانخفاض بلغت نسبته ١,٨٪.

٢- براءات الاختراع الممنوحة:

- بلغ إجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي ٥٨١ براءة اختراع عام ٢٠١٧، منها ٢٥,٨٪ في مجال الكيمياء والفلاتز ، يليها في مجال الإحتياجات الإنسانية بنسبة ٢٣,٩٪ ، ثم مجال عمليات التشكيل والنقل بنسبة ١٦,٢٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٩٦ براءة اختراع بنسبة ١٦,٥٪ من الاجمالي عام ٢٠١٧ مقابل ٧٣ براءة اختراع عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٣١,٥٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٤٨٥ براءة اختراع بنسبة ٨٣,٥٪ من الاجمالي عام ٢٠١٧ مقابل ٣٧٧ براءة اختراع عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٢٨,٦٪ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس ١٠ براءة اختراع بنسبة ١,٧٪ من اجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب عام ٢٠١٧ .
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب في إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) ٤٧٥ براءة اختراع بنسبة ٨١,٨٪ من اجمالي عام ٢٠١٧ مقابل ٣٧٦ براءة اختراع عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة ٢٦,٣٪ .

٣- الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية :

- بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ٢١٨٥٩ طلباً عام ٢٠١٧ مقابل ١٧٧٥٣ طلباً عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة ٢٣,١٪ .
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ١٤٤١٧ طلباً بنسبة ٦٦٪ من إجمالي الطلبات المقدمة عام ٢٠١٧ ، مقابل ١٠٧٨٩ طلباً عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٣٣,٦٪ .
- بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب العلامات التجارية المصري ٤٠٨٥ علامة تجارية عام ٢٠١٧ مقابل ٥٢٩٤ علامة تجارية عام ٢٠١٦ بانخفاض بلغت نسبته ٢٢,٨٪ .
- احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري ٢٢٩٥ علامة تجارية بنسبة ٥٦,٢٪ ، يليها الولايات المتحدة الأمريكية بعدد ٦٢٨ علامة تجارية بنسبة ١٥,٤٪ ، ثم بريطانيا بعدد ١٣٧ علامة تجارية بنسبة ٣,٤٪ من إجمالي العلامات

الفصل الأول
بيانات مكتب براءات الاختراع

Chapter 1

Patent Office Data

جدول رقم (١) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠١٧

Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents according to countries 2017

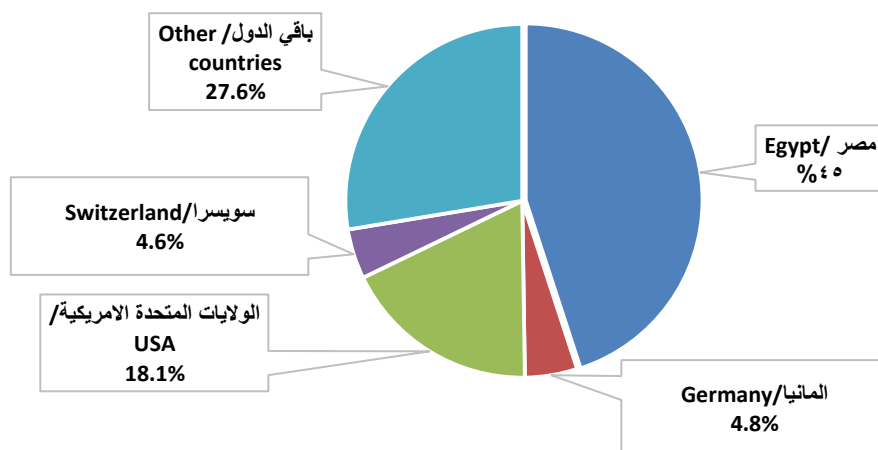
Statement	النسبة	العدد	البيان
	Descnt	Numbers	
Countries			الدول
Total	100	2279	الاجمالي
Egypt	45.0	1025	مصر
Sudan	=	1	السودان
Kuwait	=	1	الكويت
United Arab Emirates	0.1	2	الإمارات
Syria	=	1	سوريا
Saudi	0.2	5	السعودية
Lebanon	=	1	لبنان
Israel	0.1	2	إسرائيل
United States of America	18.1	412	الولايات المتحدة الأمريكية
Taiwan	0.1	2	تايوان
France	3.1	70	فرنسا
North Korea	1.4	31	كوريا الشمالية
Greece	0.4	8	اليونان
United Kingdom (England)	3.0	69	المملكة المتحدة (انجلترا)
Germany	4.8	109	المانيا
Norway+D21:D22	0.3	7	النرويج
Holland	1.2	27	هولندا
Switzerland	4.6	104	سويسرا
China	2.2	49	الصين
Italia	1.2	28	إيطاليا
South Africa	0.5	11	جنوب إفريقيا
Belgium	1.5	34	بلجيكا
Turkey	0.2	4	تركيا
Passed	0.1	3	التشيك
Denmark	1.1	24	الدنمارك
Austria	0.7	17	النمسا
Singapore	=	1	سنغافورة
Ireland	0.5	11	أيرلندا
India	0.8	19	الهند

تابع جدول رقم (١) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠١٧

Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents according to countries 2017

Statement	النسبة	العدد	البيان
	Countries	Descnt	
Australia	0.2	4	أستراليا
Japan	3.8	86	اليابان
Hungary	0.2	5	المجر
Canada	0.4	8	كندا
Sweden	1.3	29	السويد
Mexico	0.3	7	المكسيك
Russia	1.1	25	روسيا
Luxembourg	0.3	6	لوكسمبورج
Cyprus	=	1	قبرص
Poland	0.2	5	بولندا
Spain	0.5	12	أسبانيا
New Zealand	=	1	نيوزيلندا
Finland	0.1	2	فنلندا
Chilean	=	1	شيلي
Guatemala	=	1	جواتيمالا
Iraq	=	1	العراق
Iran	0.1	2	إيران
Monaco	=	1	موناكو
Ukraine	=	1	أوكرانيا
Diameter	=	1	قطر
Burundi	0.1	2	بوروندي

التوزيع النسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠١٧
The relative distribution of applications for patents according to states 2017



جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2013-2017)

years	2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
Countries						الدول
Total	2279	2197	2108	2136	2057	الاجمالي
Egypt	1025	920	719	752	641	مصر
Sudan	1	-	3	2	1	السودان
Bahrain	-	-	-	-	1	البحرين
Kuwait	1	-	-	-	1	الكويت
Jordan	-	3	3	-	4	الاردن
United Arab Emirates	2	4	4	-	2	الإمارات
Morocco,West,sunset	-	-	2	1	-	المغرب
Syria	1	3	2	1	3	سوريا
Saudi	5	17	8	5	4	السعودية
Lebanon	1	1	-	-	1	لبنان
Palestine	-	-	-	1	-	فلسطين
To whom	-	3	-	-	-	اليمن
Israel	2	6	3	4	3	إسرائيل
United States of America	412	429	539	420	423	الولايات المتحدة الأمريكية
Taiwan	2	4	4	1	3	تايوان
France	70	86	81	71	112	فرنسا
South Korea	-	-	3	3	-	كوريا الجنوبية
North Korea	31	23	22	19	24	كوريا الشمالية
Greece	8	6	3	3	-	اليونان
United Kingdom (England)	69	30	42	52	55	المملكة المتحدة (انجلترا)
Germany	109	103	89	118	150	المانيا
Norway	7	13	7	11	13	النرويج
Malta	-	1	-	3	1	مالطة
Holland	27	39	21	36	29	هولندا
Switzerland	104	130	127	131	134	سويسرا
Brazil	-	1	6	6	2	البرازيل
China	49	16	10	41	20	الصين
Italia	28	45	71	95	64	إيطاليا
South Africa	11	7	6	7	6	جنوب إفريقيا
Belgium	34	22	31	25	19	بلجيكا
British Virgin Islands	-	-	2	2	1	جزر فيرجين البريطانية
Turkey	4	6	3	5	3	تركيا
Philippines	-	-	1	1	-	الفلبين

تابع جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2013-2017)

years	2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
Countries						الدول
Passed	3	-	5	3	3	التشيك
Denmark	24	15	17	17	15	الدنمارك
Austria	17	21	32	13	13	النمسا
Singapore	1	10	3	8	8	سنغافورة
Ireland	11	4	21	9	7	أيرلندا
India	19	16	21	26	21	الهند
Australia	4	15	8	9	7	أستراليا
Japan	86	91	83	94	151	اليابان
Hungary	5	2	3	3	-	المجر
Canada	8	9	14	14	12	كندا
Sweden	29	29	25	28	23	السويد
Mexico	7	2	1	4	7	المكسيك
Croatia	-	-	-	-	1	كرواتيا
Russia	25	16	9	8	13	روسيا
Luxembourg	6	16	10	10	7	لوكسمبورج
Cyprus	1	-	3	3	1	قبرص
Poland	5	-	3	2	4	بولندا
Spain	12	12	17	31	18	أسبانيا
New Zealand	1	-	3	5	2	نيوزيلندا
Portugal	-	1	-	-	4	البرتغال
Bulgaria	-	-	1	-	1	بلغاريا
Cuba	-	2	2	3	2	كوبا
Finland	2	7	8	9	5	فنلندا
Barbados	-	-	1	-	-	باربادوس
Chilean	1	2	-	1	1	شيلي
St Vincent Island	-	-	-	1	2	جزيرة سانت فينيسنت
Thailand	-	-	-	-	1	تايلاند
Moldova	-	-	-	-	1	مولدوفيا
British Virgin Islands	-	-	-	-	1	جزر قبرص البريطانية
Slovakia	-	-	-	1	1	سلوفاكيا
Hong Kong	-	-	1	-	-	هونغ كونج

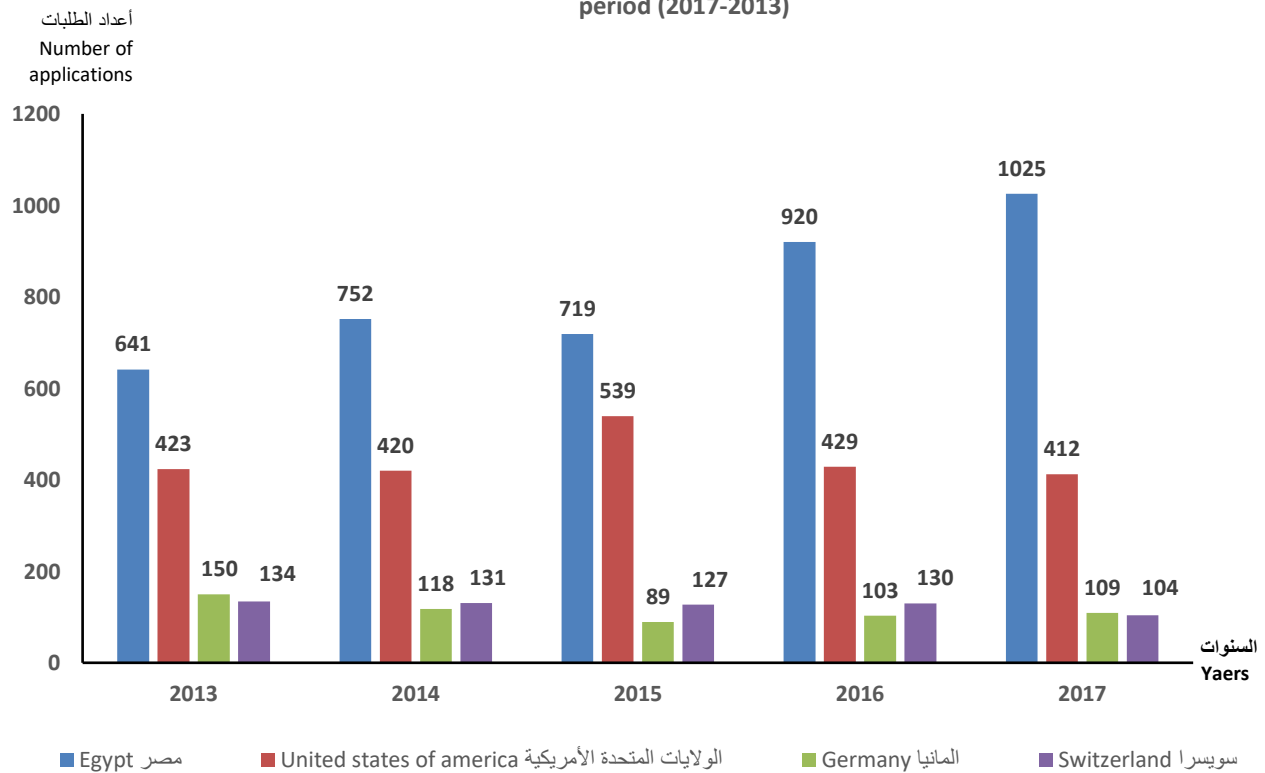
تابع جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2013-2017)

years	2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
Countries						الدول
Guatemala	1	-	-	-	-	جواتيمالا
Iraq	1	-	-	-	-	العراق
Iran	2	-	-	-	-	إيران
Rwanda	-	-	1	1	-	رواندا
Kenya	-	-	-	-	1	كينيا
Liechtenstein	-	-	-	1	-	ليخنشتين
Cayman Islands	-	5	2	3	1	جزر الكايمان
Malaysia	-	-	-	5	1	ماليزيا
Latvia	-	1	1	-	1	لاتفيا
Bermuda Island	-	-	1	3	1	جزيرة برمودا
Monaco	1	2	-	-	-	موناكو
Ukraine	1	1	-	-	-	أوكرانيا
Uganda	-	-	-	1	-	اوغندا
Diameter	1	-	-	1	-	قطر
Sicilian	-	-	-	1	-	سيشياية
Oz Boukstan	-	-	-	1	-	أوزبكستان
ROMANIA	-	-	-	1	-	رومنيا
Burundi	2	-	-	-	-	بوروندي

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Number of applications for patents according to the most important countries during the period (2017-2013)



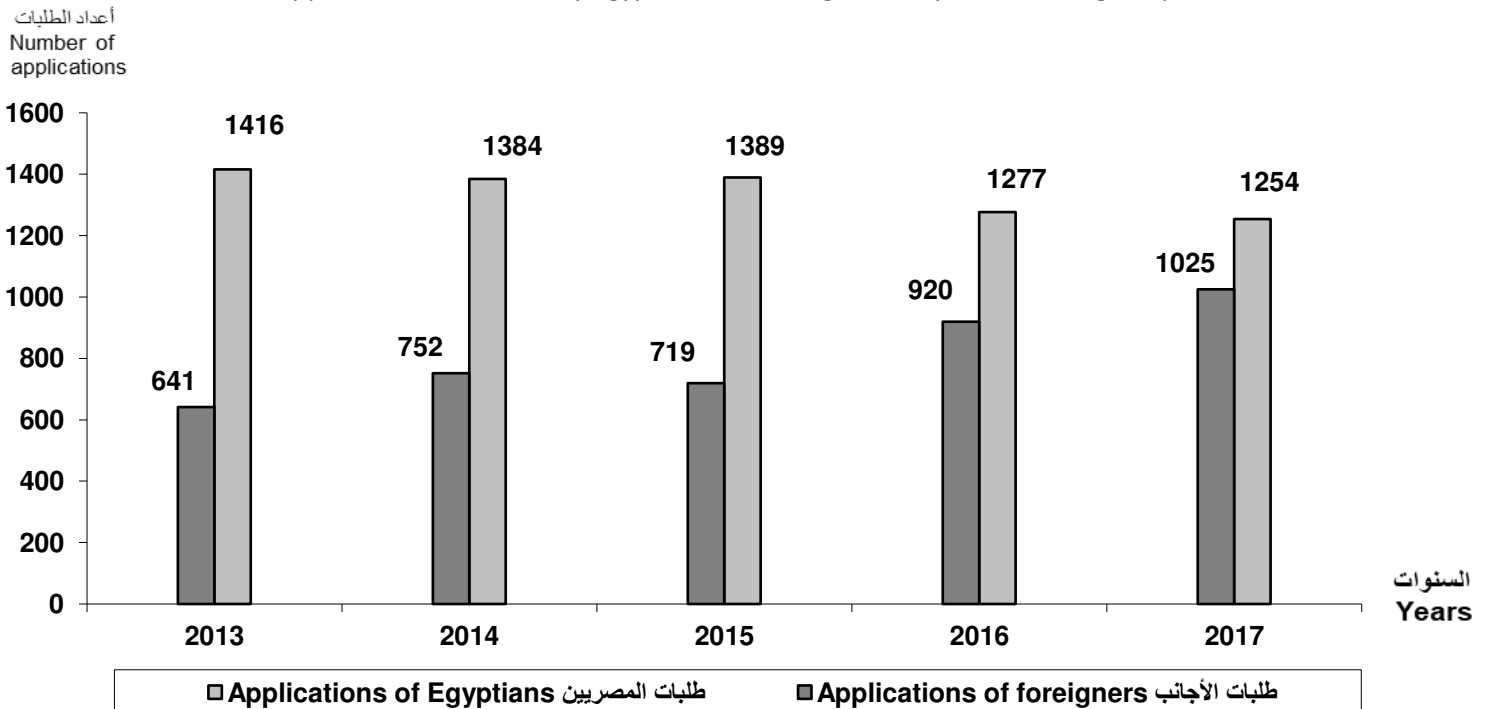
جدول رقم (٣) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع وفقا للإتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (3) Number and Percent Distribution of Applications from Egyptians and Foreigners for Patenting Patents According to International Agreements During the Period (2013-2017)

النسب %						الأعداد Numbers						البيان Statement	
طلبات الأجانب Applications of foreigners			طلبات المصريين Applications of Egyptians			الإجمالي TOTAL	الجملة total	طلبات الأجانب Applications of foreigners		طلبات المصريين Applications of Egyptians			السنوات Years
الجملة total	في إطار معاهدة باريس PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	الجملة total	في إطار معاهدة باريس PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty			في إطار معاهدة باريس PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	الجملة total	في إطار معاهدة باريس PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	
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
58.1	55.1	3.0	41.9	-	41.9	2197	1277	1211	66	920	-	920	2016
55.0	53.6	1.4	45.0	0.2	44.8	2279	1254	1221	33	1025	5	1020	2017

أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Number of applications submitted by Egyptians and foreigners for patents during the period (2013-2017)



جدول رقم (٤) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول عام ٢٠١٧

Table (4): The numerical and relative distribution of patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries in 2017

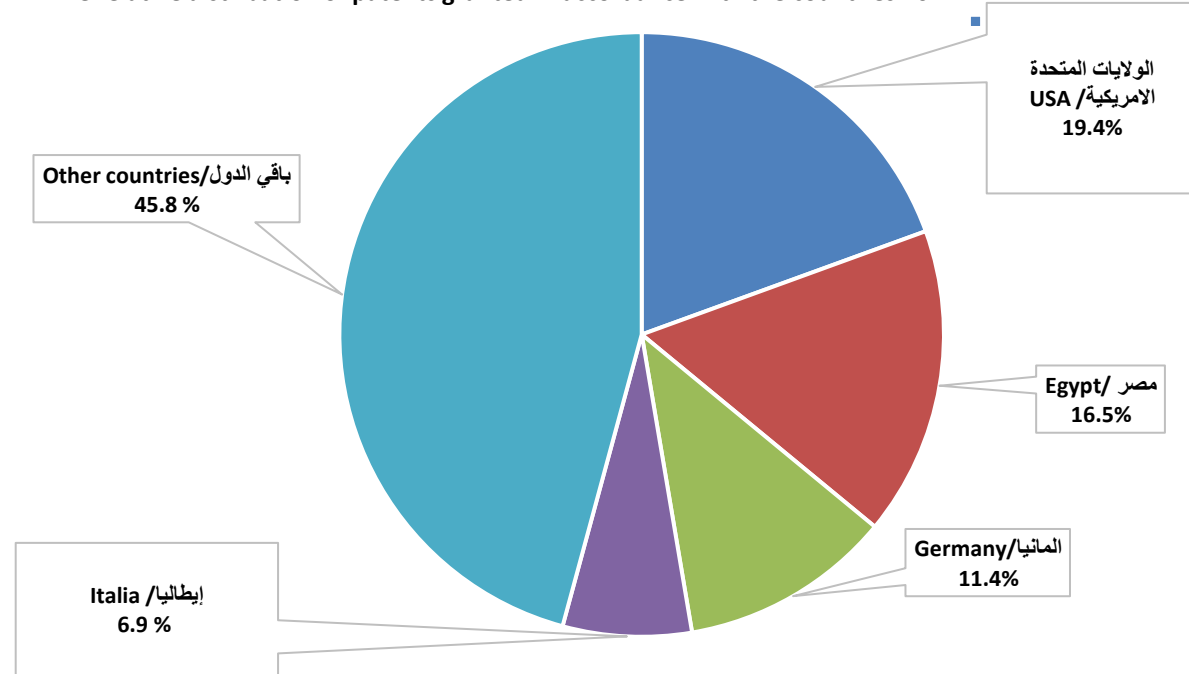
Statement	النسبة	العدد	البيان
Countries	Descent	Numbers	الدول
TOTAL	100	581	الإجمالي
United States of America	19.4	113	الولايات المتحدة الأمريكية
Egypt	16.5	96	مصر
Germany	11.4	66	المانيا
Switzerland	6.2	36	سويسرا
Italia	6.9	40	إيطاليا
France	6.2	36	فرنسا
United Kingdom (Great Britain)	3.1	18	المملكة المتحدة (بريطانيا)
Sweden	4.8	28	السويد
Holland	2.6	15	هولندا
Belgium	0.5	3	بلجيكا
Norway	0.2	1	النرويج
Japan	9.8	57	اليابان
Finland	0.9	5	فنلندا
Denmark	0.5	3	الدنمارك
India	1.4	8	الهند
Israel	0.2	1	إسرائيل
Australia	0.2	1	أستراليا
Spain	1.7	10	إسبانيا
Slovakia	0.3	2	سلوفاكيا
Moldova	0.2	1	مoldova
Russia	0.2	1	روسيا
Mexico	0.2	1	المكسيك
Cyprus	0.3	2	قبرص
South Korea	0.7	4	كوريا الجنوبية
Austria	1.9	11	النمسا
Luxembourg	0.3	2	لوكسمبورج
Singapore	0.2	1	سنغافورة

تابع جدول رقم (٤) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للدول عام ٢٠١٧

Table (4): The numerical and relative distribution of patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries in 2017

Statement	النسبة	العدد	البيان
Countries	Descent	Numbers	الدول
China	1.2	7	الصين
Canada	1.0	6	كندا
Malaysia	0.3	2	ماليزيا
Ukraine	0.3	2	اوكرانيا
Rwanda	0.2	1	رواندا
Lenchstein	0.2	1	لينخشتاين

التوزيع النسبي لبراءات الاختراع الممنوحة وفقا للدول عام ٢٠١٧
The relative distribution of patents granted in accordance with the countries 2017



جدول رقم (٥) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٣)

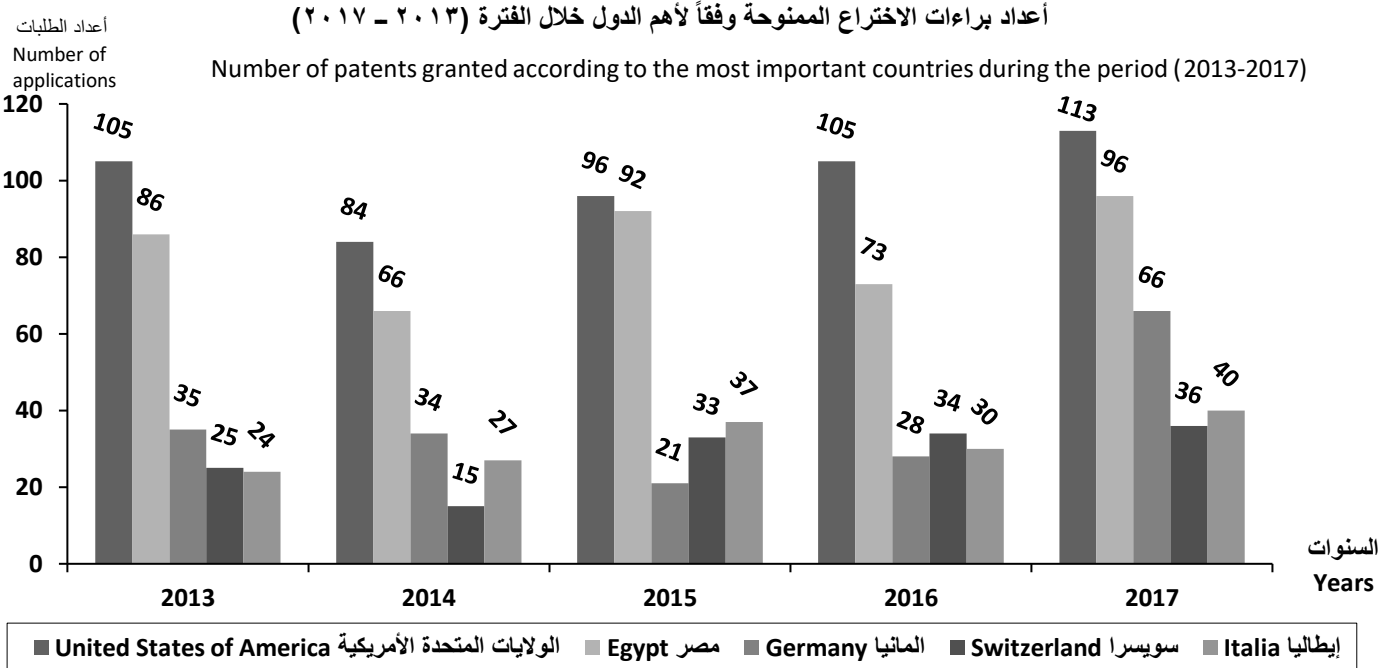
Table (5): Development of Patent Patents Issued by the Egyptian Patent Office in accordance with the Countries (2013-2017)

States	Years					السنوات
	2017	2016	2015	2014	2013	الدول
TOTAL	581	450	472	415	465	الإجمالى
United States of America	113	105	96	84	105	الولايات المتحدة الأمريكية
Egypt	96	73	92	66	86	مصر
Germany	66	28	21	34	35	المانيا
Switzerland	36	34	33	15	25	سويسرا
Italia	40	30	37	27	24	إيطاليا
France	36	33	32	30	29	فرنسا
United Kingdom (Great Britain)	18	18	16	24	30	المملكة المتحدة (بريطانيا)
Sweden	28	1	5	5	11	السويد
Holland	15	13	19	19	19	هولندا
Belgium	3	9	11	7	3	بلجيكا
Norway	1	3	10	13	8	النرويج
Japan	57	43	25	21	27	اليابان
Finland	5	1	2	1	4	فنلندا
Hungary	-	2	-	-	1	المجر
Denmark	3	-	4	4	4	الدنمارك
India	8	4	3	3	2	الهند
Israel	1	1	1	-	-	إسرائيل
Australia	1	2	4	6	5	استراليا
Ireland	-	-	-	1	1	ايرلندا
Spain	10	10	12	7	6	اسبانيا
Greece	-	-	1	-	-	اليونان
Slovakia	2	-	-	-	-	سلوفاكيا
Malta	-	-	1	-	1	مالطا
Moldova	1	-	-	-	-	مoldova
Chile	-	2	-	-	-	تشيلي
Russia	1	-	3	1	1	روسيا
Mexico	1	4	1	3	1	المكسيك
Cyprus	2	1	-	1	-	قبرص
Saudi	-	4	1	2	1	السعودية
Trinidad and Tobago	-	1	-	-	-	ترينيدادوتوباغو
Turkey	-	1	1	-	5	تركيا
Taiwan	-	-	-	1	-	تايوان

تابع جدول رقم (٥) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (5): Development of Patent Patents Issued by the Egyptian Patent Office in accordance with the Countries (2013-2017)

States	Years					السنوات
	2017	2016	2015	2014	2013	
South Korea	4	-	2	5	4	كوريا الجنوبية
North Korea	-	4	2	-	-	كوريا الشمالية
Portugal	-	2	-	2	1	البرتغال
South Africa	-	2	2	-	3	جنوب أفريقيا
Austria	11	3	9	2	5	النمسا
Luxembourg	2	2	2	1	1	لوكسمبورج
Jordan	-	-	1	-	1	الأردن
Singapore	1	3	-	2	1	سنغافورة
China	7	5	11	5	5	الصين
Canada	6	3	3	7	3	كندا
Tunisia	-	-	-	-	1	تونس
San Marino	-	-	-	-	2	سان مارينو
Cuba	-	-	-	1	1	كوبا
Poland	-	-	1	-	-	بولندا
Brazil	-	-	2	2	-	البرازيل
New Zealand	-	-	1	-	1	نيوزيلندا
Colombia	-	-	-	-	1	كولومبيا
Lebanon	-	2	-	-	-	لبنان
British Virgin Islands	-	-	2	10	1	جزر فيرجين البريطانية
Malaysia	2	1	2	-	-	ماليزيا
Kazakhstan	-	-	1	-	-	كازاخستان
Argentina	-	-	-	3	-	الأرجنتين
Ukraine	2	-	-	-	-	أوكرانيا
Rwanda	1	-	-	-	-	رواندا
Lenchstein	1	-	-	-	-	لينكشتاين



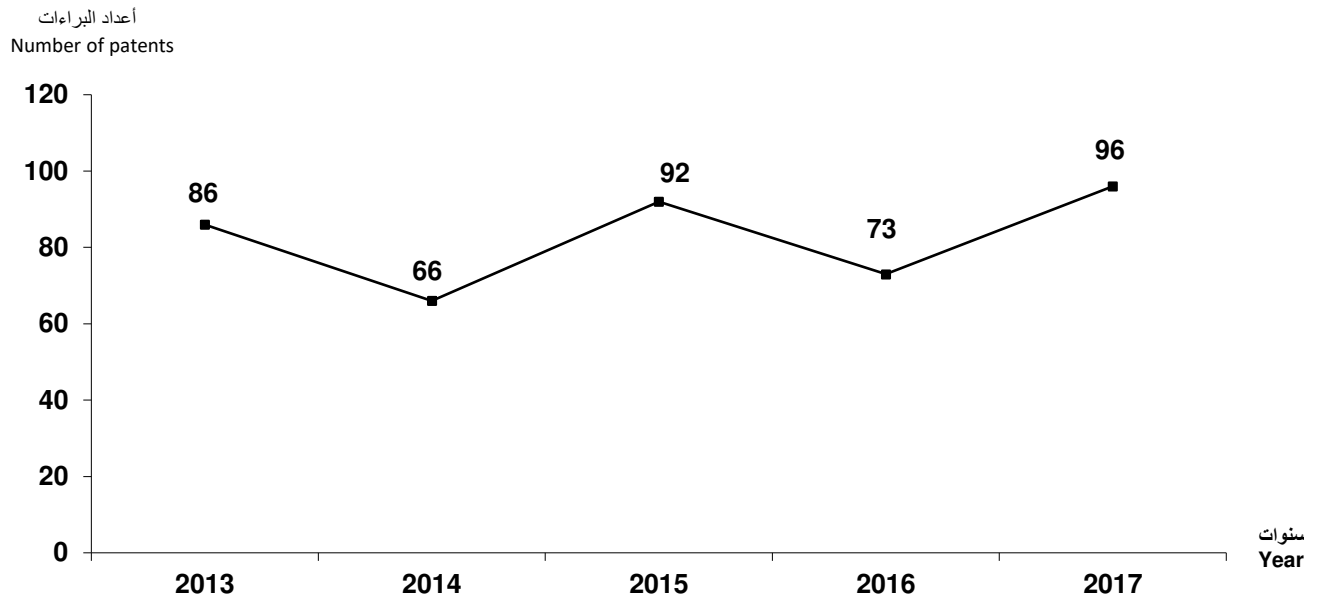
جدول رقم (٦) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨)

Table (6) Number and Percent Distribution of Patent Patents granted to Egyptians and Foreigners from the Egyptian Patent Office (2008-2017)

النسب %		الأعداد Numbers			البيان Statement
البراءات الممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners	البراءات الممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	الإجمالي TOTAL	البراءات الممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners	البراءات الممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	السنوات Years
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
83.8	16.2	450	377	73	2016
83.5	16.5	581	485	96	2017

تطور إجمالي أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٣)

The total number of patents granted to Egyptians by the Egyptian Patent Office during the period (2013-2017)



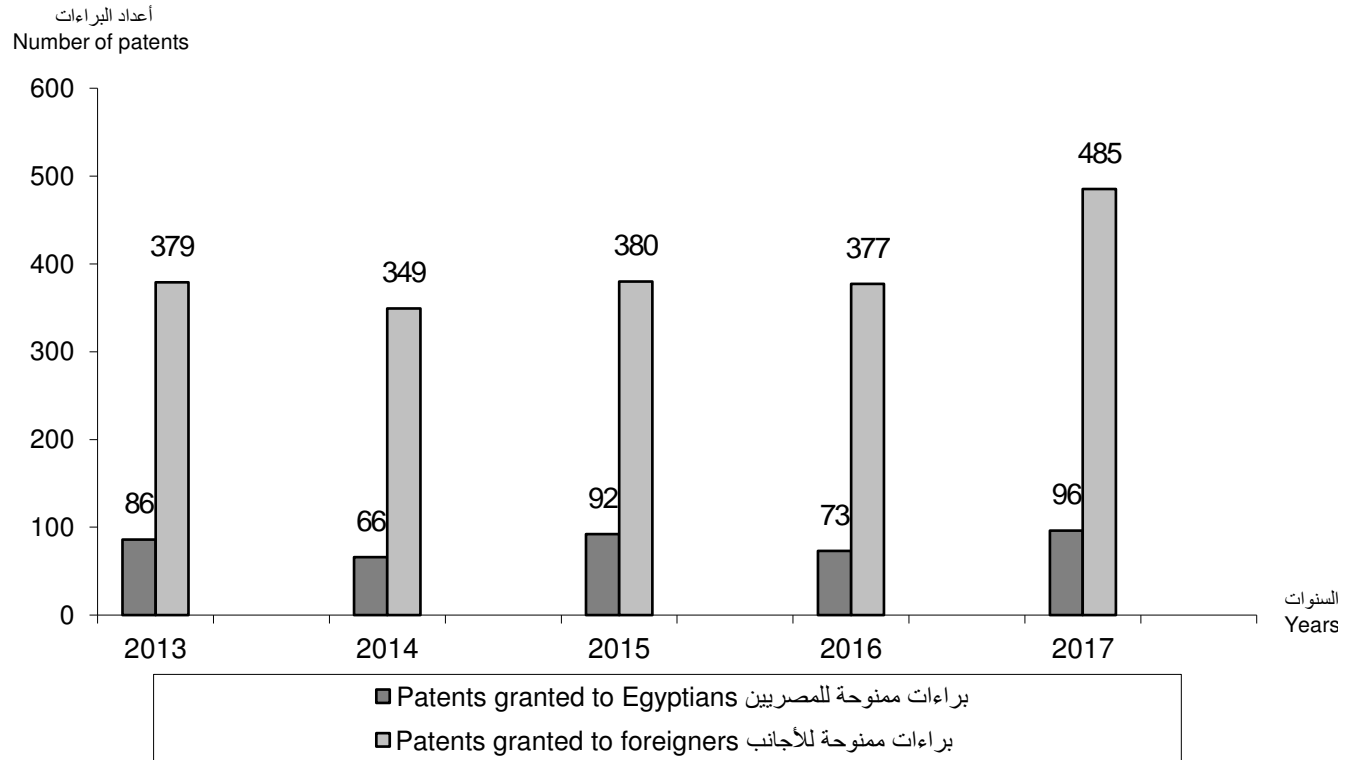
جدول رقم (٧) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠١٣- ٢٠١٧)

Table (7) The numerical and proportional distribution of patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with international agreements during the period (2013-2017)

%		النسب			الأعداد				البيان	
الجملة	total	براءات ممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners		براءات ممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	الإجمالي TOTAL	براءات ممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners			السنوات Years	
		في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty			الجملة total	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty		براءات ممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians
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
83.8		83.6	0.2	16.2	450	377	376	1	73	2016
83.5		81.8	1.7	16.5	581	485	475	10	96	2017

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Preparation of patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office during the period (2013-2017)



جدول رقم (٨) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٣)

Table (8) Number and percentage distribution of patents granted to Egyptians according to field of specialization during the period (2013-2017)

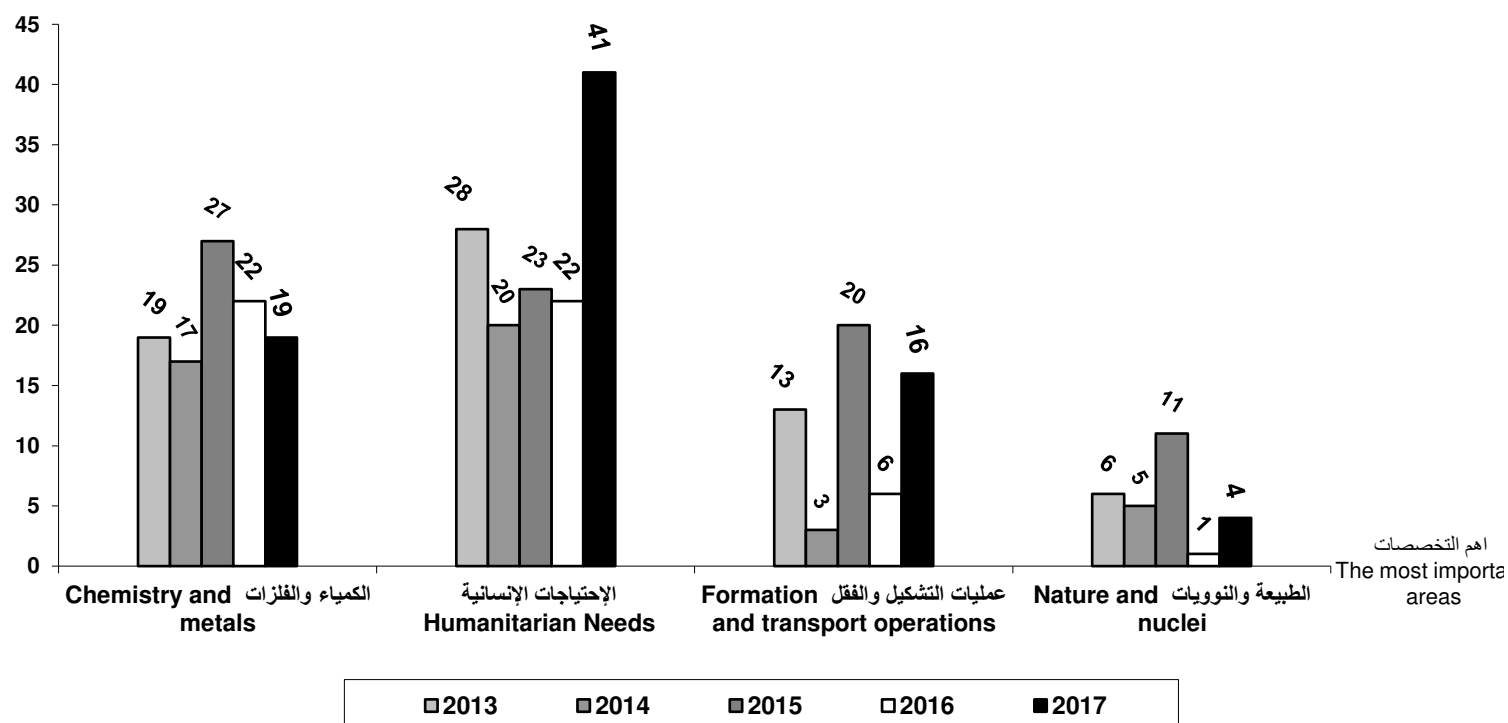
Specialization	النسب %					الأعداد Numbers					السنوات	التصنيف ^(١)
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013		
TOTAL	100	100	100	100	100	96	73	92	66	86	الإجمالي	
Humanitarian Needs	42.7	30.1	25.0	30.3	32.6	41	22	23	20	28	الإحتياجات الإنسانية	A
Formation and transport operations	16.7	8.2	21.7	4.5	15.1	16	6	20	3	13	عمليات التشكيل والنقل	B
Chemistry and metals	19.8	30.1	29.4	25.8	22.1	19	22	27	17	19	الكيمياء والفلزات	C
Textile and paper	1.0	5.5	-	-	1.2	1	4	-	-	1	النسيج والورق	D
Fixed Buildings	7.3	11.0	7.6	10.6	8.1	7	8	7	7	7	المباني الثابتة	E
Mechanical engineering	5.2	5.5	4.3	13.6	12.8	5	4	4	9	11	الهندسة الميكانيكية	F
Nature and nuclei	4.2	1.4	12.0	7.6	7.0	4	1	11	5	6	الطبيعة والنوويات	G
الكهرباء والاتصالات	3.1	8.2	-	7.6	1.2	3	6	-	5	1		H

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

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٣)

أعداد البراءات
Number of patents

Number of patents granted to Egyptians according to the most important areas of specialization during the period (2013-2017)



جدول رقم (٩) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام ٢٠١٧

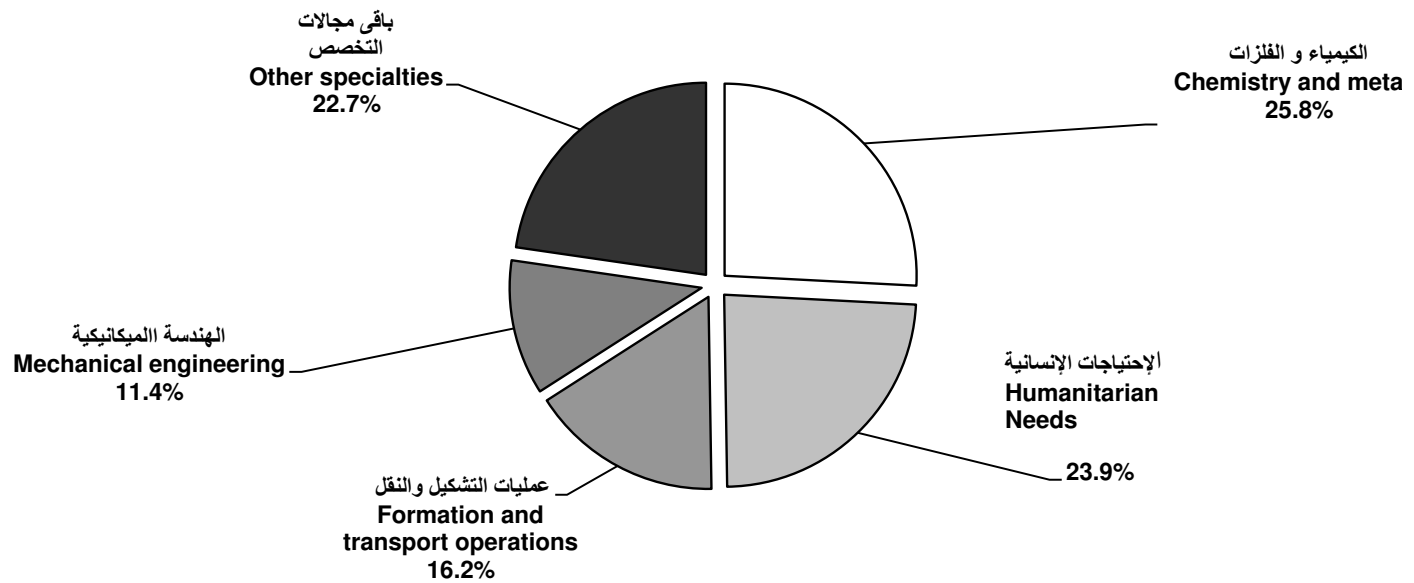
Table (9) Number and Percent Distribution of Patents granted to Egyptians and Foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the International Patent Classification 2017

Specialization	النسب %			الإعدادات Numbers			التصنيف (١)
	جملة TOTAL	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	جملة TOTAL	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	
TOTAL	100	83.5	16.5	581	485	96	الإجمالي
Humanitarian Needs	23.9	70.5	29.5	139	98	41	الإحتياجات الإنسانية A
Formation and transport operations	16.2	83.0	17.0	94	78	16	عمليات التشكيل والنقل B
Chemistry and metals	25.8	87.3	12.7	150	131	19	الكيمياء و الفلزات C
Textile and paper	1.2	85.7	14.3	7	6	1	النسيج و الورق D
Fixed Buildings	5.5	78.1	21.9	32	25	7	المباني الثابتة E
Mechanical engineering	11.4	92.4	7.6	66	61	5	الهندسة الميكانيكية F
Nature and nuclei	7.6	90.9	9.1	44	40	4	الطبيعة و النويات G
Electricity and Telecommunications	8.4	93.9	6.1	49	46	3	الكهرباء و الإتصالات H

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

التوزيع النسبي لاجمالي براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠١٧

Percentage distribution of total patents granted in accordance with fields of specialization in 2017



جدول رقم (١٠) أعداد الأبحاث ^(١) التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (10) Number of Research Papers (1), which have been researched from different quarters during the period (2013-2017)

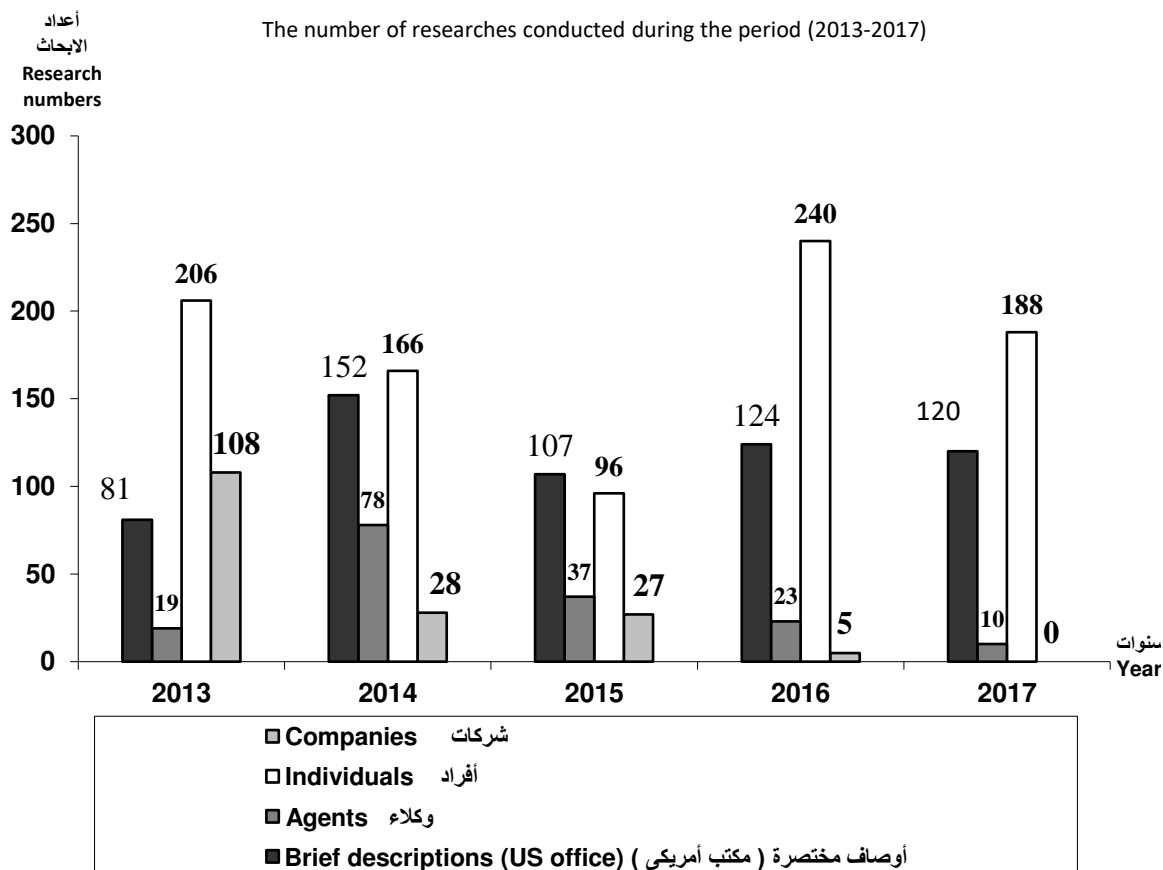
الإجمالي	أوصاف مختصرة (مكتب أمريكي) Brief descriptions (US office)	وكلاء Agents	أفراد Individuals	شركات Companies	البيان Statement
					السنوات Years
414	108	206	19	81	2013
424	28	166	78	152	2014
267	27	96	37	107	2015
392	5	240	23	124	2016
318	-	188	10	120	2017

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

(1) The Patent Office provides services to benefit from patent information for research centers, universities, production plants and individuals by searching patent documents, either in hard copy, microfilm, CD-ROM, or through the Internet through the computer.

أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

The number of researches conducted during the period (2013-2017)



جدول رقم (١١) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين حسب النوع خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (11) Number of patents granted to Egyptians by sex during the period (2013-2017)

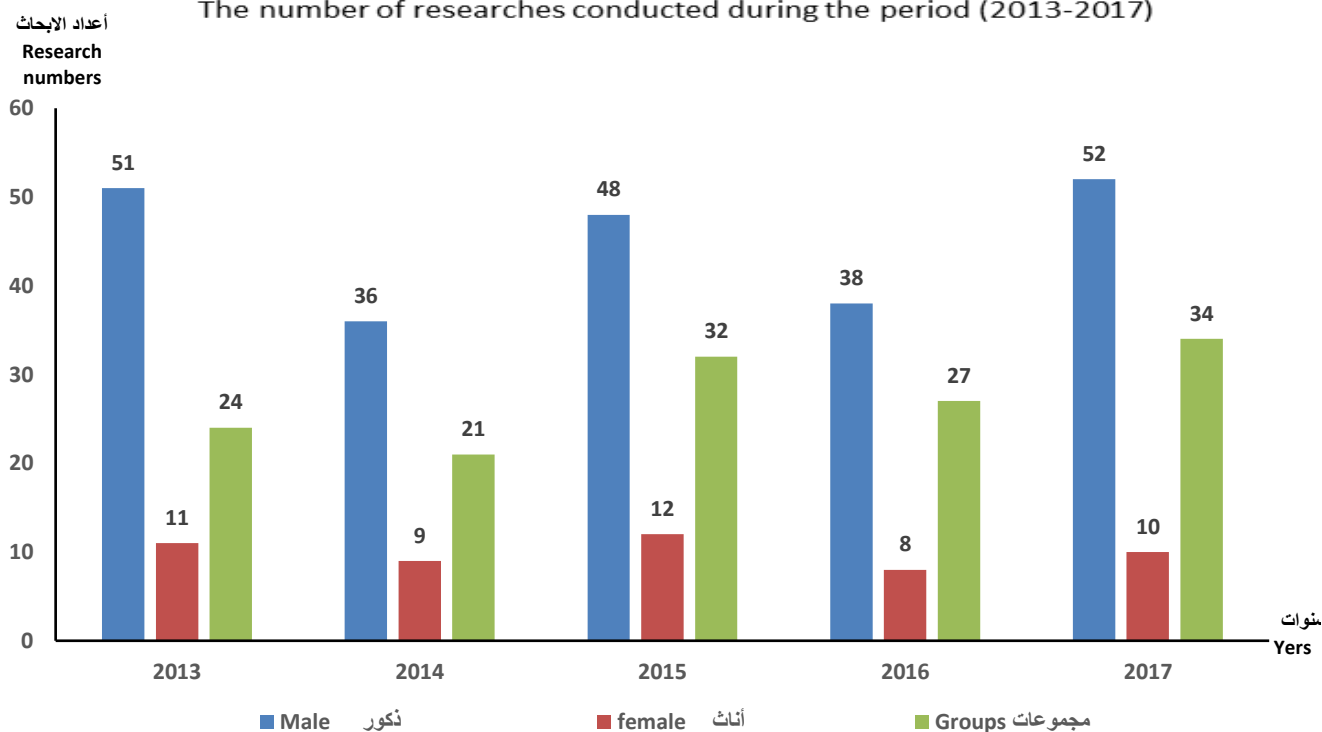
النسب %			جملة TOTAL	الأعداد			البيان Statement
مجموعات Groups	أنث female	ذكور Male		مجموعات Groups	أنث female	ذكور Male	السنوات Years
27.9	12.8	59.3	86	24	11	51	2013
31.8	13.6	54.5	66	21	9	36	2014
34.8	13	52.2	92	32	12	48	2015
37	11	52.0	73	27	8	38	2016
35.4	10.4	54.2	96	34	10	52	2017

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

(1) The Patent Office provides services to benefit from patent information for research centers, universities, production plants and individuals by searching patent documents, either in hard copy, microfilm, CD-ROM, or through the Internet through the computer.

أعداد البراءات الممنوحة للمصريين حسب النوع (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

The number of researches conducted during the period (2013-2017)



جدول رقم (١٢) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب مصنفة طبقاً للجهة الوارد منها خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

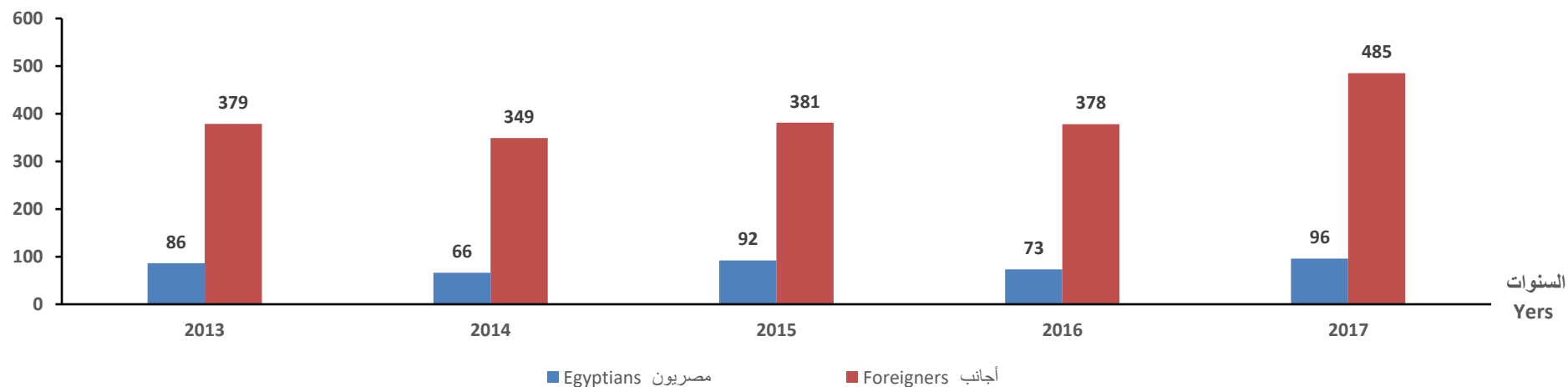
Table (12) Number of patents granted to Egyptians and foreigners classified during the period (2013-2017)

جملة TOTAL			شركات Companies		أفراد Individuals		مركز وهيئات بحثية Center and research bodies		جامعات Universities		البيان Statement
جملة TOTAL	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	السنوات Years
465	379	86	354	-	25	67	-	19	-	-	2013
415	349	66	333	2	16	51	-	12	-	1	2014
473	381	92	370	3	11	62	-	27	-	-	2015
451	378	73	361	4	14	37	3	31	-	1	2016
581	485	96	468	1	17	60	-	31	-	4	2017

أعداد البراءات
Number of

أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب مصنفة طبقاً للجهة الوارد منها خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Number of patents granted to Egyptians and foreigners classified during the period (2013-2017)



جدول رقم (١٣) اعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Table (13) Number of grants issued by some points of contact with the Patent Office during the period (2013-2017)

Statement	Patents granted					Statement البيان
	2017	2016	2015	2014	2013	
Contact points	البراءات الممنوحة					السنوات Years
National Research Center	19	16	18	7	12	المركز القومي للبحوث
Assiut University	1	4	-	-	-	جامعة أسيوط
City of Scientific Research	-	2	-	-	2	مدينة الأبحاث العلمية
Al Azhar university	1	1	-	-	-	جامعة الأزهر
Alexandria University	7	16	-	2	-	جامعة الاسكندرية
Tanta University	-	-	-	1	-	جامعة طنطا
al-manoufia University	-	-	-	2	-	جامعة المنوفية
Metals Development Research Center	-	-	2	-	-	مركز بحوث تطوير الفلزات
Metals Development Research Center	1	-	-	-	-	جامعة القاهرة

الفصل الثاني
بيانات جهاز تنمية الابتكار والأختراع

Chapter 2
Data of the development of innovation and invention

جدول رقم (١٤) تطور اعداد براءات الاختراع المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار وما تم تسويقها منها خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

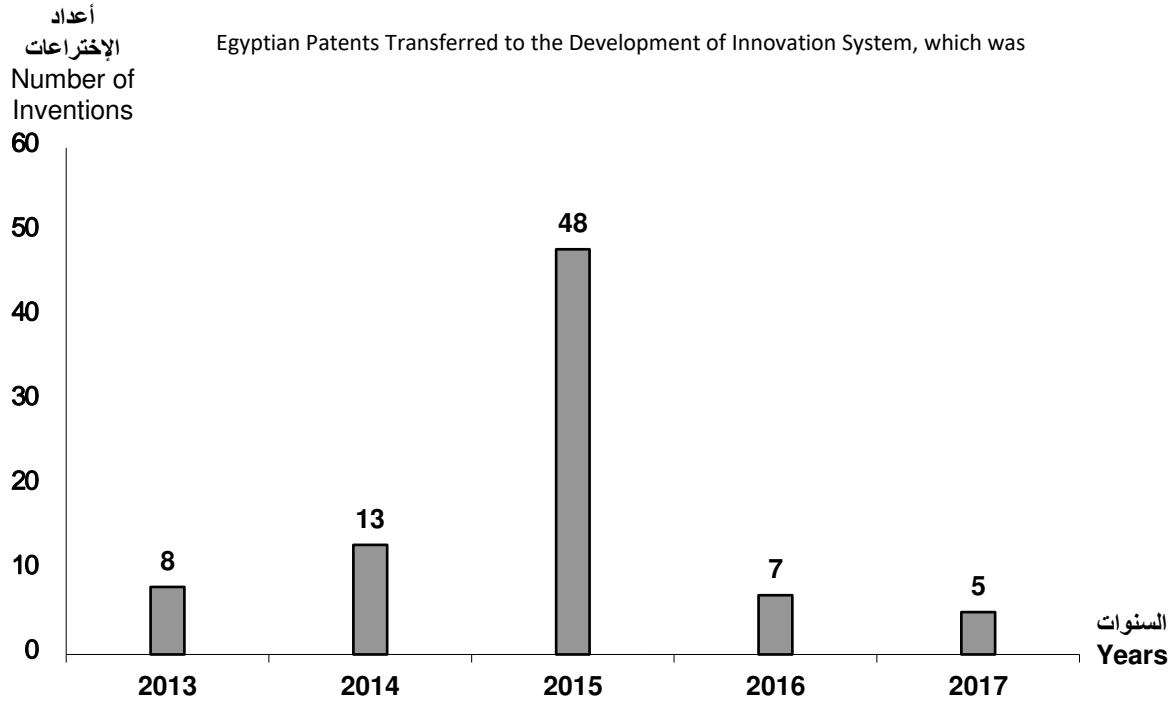
Table (14) Development of the Egyptian Patents Transferred to the Development Development Agency and the Marketing Processes During the Period (2013-2017)

النسب %	الأعداد		البيان Statement السنوات Years
	Numbers	إجمالي براءات الإختراعات Total patents	
ما تم تسويقها What has been marketed	ما تم تسويقها What has been marketed	إجمالي براءات الإختراعات Total patents	
53.3	8	15	2013
50.0	13	26	2014
* 200	48	24	2015
* 100	7	7	2016
25	5	20	2017

This is due to the marketing of more than one device in some inventions

* يرجع السبب في ذلك لتسويق أكثر من جهاز في بعض الإختراعات

تطور براءات الإختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار التي تم تسويقها خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)



جدول رقم (١٥) تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (15) Evolution of the largest Egyptian patents according to the field and what was marketed during the period (2013-2017)

Statement Domain	2017		2016		2015		2014		2013		البيان المجال	م
	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing		
TOTAL	5	14	7	-	48	24	13	13	8	7	الاجمالي	
Machines and pharmaceuticals (medical)	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	الاجهزة والادوية (الطبية)	١
Safety and Security	1	1	-	-	12	4	5	6	3	3	الامن والسلامة	٢
Mechanics of cars	-	1	1	-	6	3	-	1	-	1	ميكانيكا السيارات	٣
energy	1	-	-	-	7	1	-	-	1	-	الطاقة	٥
Agriculture	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	الزراعة	٦
Food	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	الغذاء	٧
The environment	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	البيئة	٨
People with special needs	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	ذوى الاحتياجات الخاصة	٩
Agricultural equipment	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	المعدات الزراعية	١٠
Teaching aids	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	الوسائل التعليمية	١١
Veterinary Medicine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	الطب البيطرى	١٢
Electrical and electronic devices	1	5	2	-	8	6	3	-	1	-	الاجهزة الكهربيه والالكترونية	١٣
drinking water	-	1	-	-	3	1	2	-	1	-	مياه الشرب	١٤
Medicine (Health & Safety)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	الطب (الصحة والسلامة)	١٥
Mechanical Industries	-	1	1	-	-	-	3	2	1	-	الصناعات الميكانيكية	١٧
sport machines	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	أجهزة رياضية	١٨
Chemical industries	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	الصناعات الكيماوية	١٩
Information Technology	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	تكنولوجيا المعلومات	٢٠

جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٧)

Table (16) The names of Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
5	19	7	—	48	24	الإجمالي
-	آلة جراحية متعددة الوظائف لإزالة الاغشية المتليفة من شبكية العين	—	-	٢	سرير طبي به مكان متحرك أسفل مقعدة المريض لاستبدالها بوحدة مرحاض متحرك	١ - الأجهزة والأدوية الطبية 1-Medical Devices and Medicines
-	A multifunctional surgery machine to remove the retinal membranes of the retina	-	-	2	A medical bed with a moving place underneath the patient's seat to be replaced by a moving toilet unit	
١	سرير لمنع تكوين قرحة الفراش للمرضى الغير قادرين على الحركة					
1	bed to prevent the formation of beds ulcer for patients unable to move					

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٧)

Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		البيان Statement مجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
-	١- طريقة وجهاز لمنع اصطدام قطارات السكك الحديد باستخدام الموجات الصوتية			٢	١- قنابل الإطفاء ب ٨٤ .	٢- الأمن والسلامة
-	1 - Method and device to prevent the collision of railway trains using sound waves			2	1 - fire bombs 84	2. Security and safety
١	٢- حساس انذار وحماية عالي الحساسية مقاوم للتيران			٥	٢- الحقن بالفوم لمنع غرق البواخر .	
1	2 - Alarm sensor and high sensitivity protection fire resistant			5	2 - injection of foam to prevent the ship sinking	
				٢	٣- كيباس إحتراق داخلى لموتور السيارة يتحرك على رمان بلى .	
				2	3 - Internal combustion piston for the car motor moving on pomegranate wear	
				٣	٤- خادم أكتتاب الشيكات المطورة أدتتون .	
				3	4 - the server of the subscription checks developed Ashton.	

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٧)

Table (16) The names of the Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
-	١- انذار مرنى ومسموع لتجنب انفجار اطارات السيارات قبل الرحلة أو اثنائها	١	إشارة الدوران للخلف على السيارة	٣	١-جهاز ونظام كهروميكانيكى لإطفاء الألى للسيارات	٣ - ميكانيكا السيارات
-	1 - Visual and audible warning to avoid the explosion of tires before or during the trip	1	The reverse turn on the car	3	1- Electro-mechanical device for the extinguishing of cars	3 - Mechanics of cars
				٢	٢-نظام ميكانيكى لشحن وتفريغ سيارات ومقطورات نقل البضائع	
				2	2 - Mechanical system for the loading and unloading of cars and cargo trailers	
				١	٣- إبتكار مبین بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق فى السيارة أو التوك توك	
				1	3 - innovation is indicated by sound and light No. Fayoz burned in the car or tuk-tuk	
١	١- جهاز تبريد المياه الموفر للطاقة			٧	١- نظام احتراق ذو كفاءة عالية	٤ - الطاقة
1	1- Energy saving water cooling device			7	1- High efficiency combustion system	4-Energy

Table (16) The names of the Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
-	-	-	-	٣	١- نظام دايوات متعدد الاستخدامات	٥ - الزراعة
-	-	-	-	3	1. Multi-use Daywat system	5. Agriculture
-	-	-	-	٢	١- طريقة لإستخلاص السكر وإنتاج الايثانول من تالف التمر	٦ - الغذاء
-	-	-	-	2	1- A method for extracting sugar and producing ethanol from damaged dates	6 - Food
-	١- جهاز على شكل دائرة متعدد الوحدات لتنقية الوقود وتحسين اداء محرك السيارة	-	-	-	١ - جهاز لجذب ذرات الأترية الناتجة من مصانع الأسمنت	٧ - البيئة
-	1- A device in the form of a multi-unit circuit to clean the fuel and improve the performance of the engine of the car	-	-	-	1 - A device to attract the dust particles produced by the cement factories	7. Environment
١	٢- عملية لتصنيع المتكثفات البترولية المصاحبة للغازات الطبيعية والبترول الخام فى وحدات تكرير البترول	-	-	-	-	
1	2 - Process for the manufacture of condensates associated with natural gas and crude oil in oil refining units	-	-	-	-	

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٥- ٢٠١٧)

Table No. (16) The names of the Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
-	-	-	-	-	1 - كرسى متحرك للحياة اليومية لأصحاب الاحتياجات الخاصة 1 - wheelchair for the daily life of special needs	8 - ذوى الإحتياجات الخاصة 8. Persons with special needs
-	1- ماكينة لعزق باطن الخطوط الزراعية 1 - a machine to grind the lines of agricultural lines	1	ليزر تسوية الاراضى Land leveling laser	-	-	9 - المعدات الزراعية 9. Agricultural equipment
-	2- ليزر لتسوية الارض 2 - laser to settle the ground	1				
-	3- ماكينة لزراعة البطاطس 3- Potato growing machine					
				2	1 - وسيلة لتعليم الكفيف بالقلم قراءة بلمس 1 - a mean to teach the blind with the pen read by touch	10 - الوسائل التعليمية 10. Educational aids
						11 - الطب البيطرى 11 - Veterinary Medicine

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٥)

Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2015-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان Domain مال
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
١	١- جهاز سخان لنزع الرطوبة من سلك اللحام اثناء القيام بمهام اللحام	١	١- شطاف طهارة محمول	١	١- جهاز سخان لنزع الرطوبة من سلك اللحام	١ - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية 12 - Electrical an electronic device
1	1 - heater device to de-humidify the welding wire during welding tasks	1	1-Shattaf Tahara Portable	1	1 - heater device to de-humidify the welding wire	
-	٢- آلة محارة للأماكن الضيقة والواجهات	١	٢- مولد بدون مواد بترولية	-	٢- آلة طرد الزيوت من الاطعمة المقلية	
-	2- Conch machine for narrow places and facades	1	2- Generator without petroleum materials	-	2 - the oil dispenser of fried foods	
-	٣- جهاز فصل وتعشيق صندوق السرعات بدون دبرياج	-	-	١	٣- جهاز لحماية موتور الثلاجة والمكيف اذا اعيدت الكهرباء على الفور الية بعد انقطاع مفاجئ	
-	3 - The device of separation and interlock of the gearbox without the drip	-	-	1	3 - a device to protect the motor of the refrigerator and air conditioner if the electricity is restored immediately after a sudden break	
-	٤- مولد بدون مواد بترولية	-	-	١	٤- ماكينة الصب المجوف	
-	4- A generator without petroleum materials	-	-	1	4 - hollow casting machine	
-	٥- محطة قوى الطبيعية للكهرباء	-	-	٣	٥- توربينة صحراوية لانتاج الكهرباء	
-	5 - power plant of natural electricity	-	-	3	5- Desert turbine for electricity production	
-	٦- ميرد معدل لمحركات الاحتراق الداخلى	-	-	٢	٦- محطة نموذجية لتوليد الكهرباء من الماء	
-	6 - cooled file for internal combustion engines	-	-	2	6 - a typical power plant of water	

Table No. (16) The names of the Egyptian patents and the marketing thereof during the period (2013-2017)

2017		2016		2015		Statement البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
-	١- منظم ترشيد المياه			٣	١- جهاز التحكم فى ضغط المياه فى مواسير الصاعد	١٣- مياه الشرب
-	1- Water conservation regulator			3	1- The water pressure control in the ascending pipes	13. Drinking water
-	1- مترو لايتوقف بالمحطات	١	1- مترو لايتوقف بالمحطات	-	-	١٤- الصناعات الميكانيكية
-	1- metro stops at stations	1	1- metro stops at stations			14. Mechanical industries
				٣	١- جهاز رياضى جديد لتنمية اللياقة البدنية للرياضين	١٥- أجهزة رياضية
				3	1 - a new sports equipment for the development of fitness for athletes	15. Sports equipment
				-	٢- جهاز رياضى جديد متعدد الاغراض لتقوية عضلات	
				-	2 - a new multi-purpose sports device to strengthen the muscles	
				-	٣- جهاز رياضى جديد لبناء الاجسام وتقوية العضلات	
					3 - A new bodybuilding device and muscle strengthening	

تابع جدول رقم (16) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2015-2017)

Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2015- 2017)

2017		2016		2015		البيان المجال
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع The invention name	
		1	1- عملية لتصنيع المكثفات البترولية المصاحبة للغازات الطبيعية والبترول الخام في وحدات تكرير البترول	-	-	16- صناعات كيميائية
		1	1 Process for the manufacture of condensate associated with natural gas and crude oil in petroleum refining units	-	-	16. Chemical industries
		1	2- طريقة جديدة لتخصيب اليورانيوم			
		1	2 new way to enrich uranium			

Source: Development and Innovation
.Development Authority

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

الفصل الثالث
بيانات العلامات التجارية

Chapter 3
Trademark data

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
States	Descent	Preparation	الدول
Total	100	21859	الإجمالي
Egypt	66.0	14417	مصر
United States	6.5	1412	الولايات المتحدة الأمريكية
Britain	0.5	99	بريطانيا
England	1.0	220	انجلترا
United Arab Emirates	1.8	383	الامارات
Germany	2.3	513	المانيا
Japan	1.2	260	اليابان
China	5.0	1085	الصين
Saudi Arabia	0.6	138	السعودية
Switzerland	1.6	351	سويسرا
France	1.8	393	فرنسا
Turkey	1.1	231	تركيا
Kuwait	0.2	40	الكويت
Jordan	0.2	36	الأردن
Denmark	0.1	26	الدانمارك
Sweden	0.2	41	السويد
South Korean Republic	0.6	121	جمهورية كوريا الجنوبيه
Australia	0.1	28	استراليا
Brazil	0.1	13	البرازيل
Canada	0.2	44	كندا
Ethiopia	=	3	اثيوبيا
Hong Kong	0.1	13	هونج كونج
India	0.3	69	الهند

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
States	Descent	Preparation	الدول
Ireland	0.1	28	إيرلندا
Italy	1.2	271	إيطاليا
Southern Africa	=	3	أفريقيا الجنوبية
Argentina	=	2	الأرجنتين
Bahrain	=	6	البحرين
Libyan Arab Jamahiriya	=	8	الجمهورية العربية الليبية
Morocco	0.2	42	المغرب
British Gazorgen	0.2	33	جزر فيرجين البريطانية
Norway	0.1	21	النرويج
Austria	0.2	53	النمسا
Yemen	=	6	اليمن
Greece	0.3	62	اليونان
Indonesia	0.1	18	اندونيسيا
Taiwan	=	8	تايوان
Sultanate of Oman	0.1	12	سلطنة عمان
Palestine	=	2	فلسطين
Liechtenstein	0.1	22	ليختنشتين
Malaysia	0.1	26	ماليزيا
Mexico	=	3	المكسيك
Lebanon	0.2	49	لبنان
Luxembourg	0.2	47	لوكسمبورج

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
States	Descent	Preparation	الدول
Netherlands	0.6	129	هولندا
Qatar	0.2	41	قطر
Spain	0.9	193	اسبانيا
Syria	0.3	59	سوريا
Democratic Republic of Korea	0.1	14	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
Bahamas	=	4	الباهاما
Sri Lanka	=	2	سيرلانكا
Cyprus	0.1	20	قبرص
Cuba	=	1	كوبا
Colombia	=	1	كولومبيا
Cayman Islands	0.2	53	جزر كايمان
Tunisia	0.1	13	تونس
Thailand	0.1	15	تايلاند
Belgium	0.4	96	بلجيكا
Mauritius	0.5	101	موريشوس
Singapore	0.2	50	سنغافورة
Hungary	=	7	هنغاريا
Ukraine	0.1	15	اوكرانيا
Panama	=	4	بنما
Malta	=	4	مالطه
Yugoslavia	=	1	يوغسلافيا
Portugal	0.1	25	البرتغال

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
States	Descent	Preparation	الدول
Lithuania	=	7	ليتوانيا
Slovenia	=	7	سلوفيا
Slovakia	=	5	سلوفاكيا
Vietnam	0.1	16	فيتنام
Monaco	=	4	موناكو
Poland	0.2	45	بولندا
Israel	=	4	اسرائيل
New Zealand	=	10	نيوزيلندا
Bulgaria	=	10	بلغاريا
Czech Republic	0.1	12	جمهورية التشيك
Finland	0.2	41	فنلندا
Russia	0.4	77	روسيا
Bermuda	=	7	برمودا
Algeria	=	5	الجزائر
Iraq	=	4	العراق
Iran	=	6	إيران
Sudan	=	4	السودان
Armenia	0.1	12	ارمنيا
Cech	=	5	تشيك

تابع جدول رقم (١٧) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول عام ٢٠١٧

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
States	Descent	Preparation	الدول
Republic of Dominica	=	2	جمهورية الدومينيكان
Estonia	=	3	استونيا
Tarek mountain	0.1	11	جبل طارق
Tanzania	=	5	تنزانيا
Croatia	=	6	كرواتيا
Kenya	=	3	كينيا
other countries	0.2	42	دول أخرى

التوزيع النسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول عام ٢٠١٧

Percentage distribution of applications for trademarks according to 2017

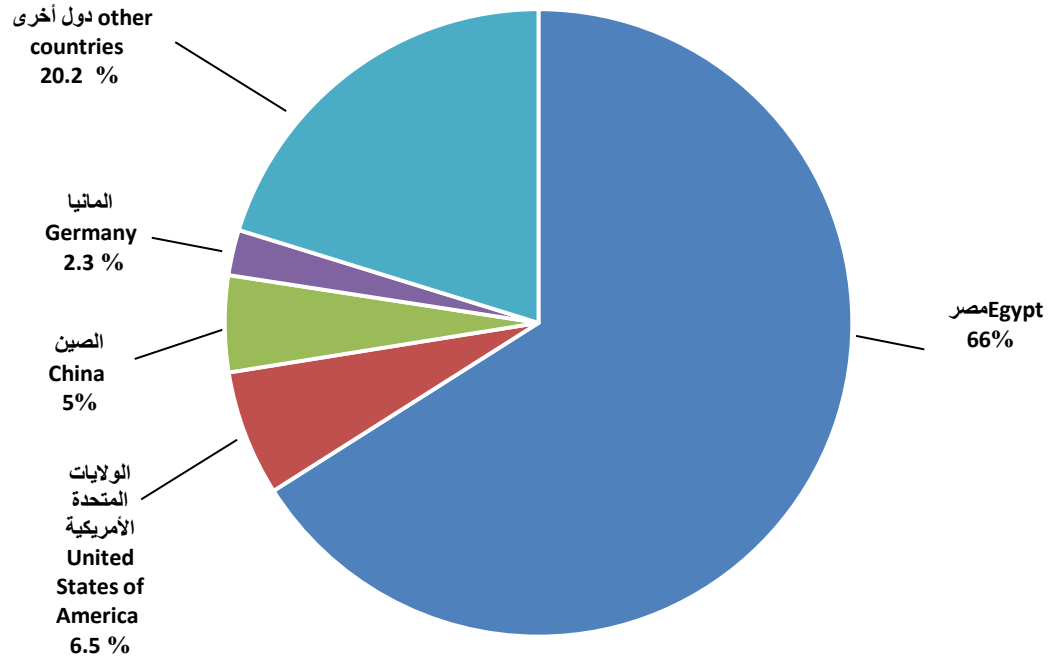


Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2013-2017)

Yaers States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013	
Total	100	100	100	100	100	21859	17753	15867	13511	12617	الإجمالي
Egypt	66.0	60.8	76.0	74.5	73.3	14417	10789	12058	10062	9254	مصر
United States	6.5	8.4	7.1	7.9	8.8	1412	1493	1133	1074	1114	الولايات المتحدة الأمريكية
Britain	0.5	0.9	0.8	1.0	1.3	99	159	123	138	161	بريطانيا
England	1.0	0.6	-	-	-	220	106	-	-	-	انجلترا
United Arab Emirates	1.8	1.4	1.6	2.2	1.9	383	240	255	297	240	الامارات
Germany	2.3	3.5	0.5	0.2	0.3	513	629	74	23	38	المانيا
Japan	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	260	201	175	188	161	اليابان
China	5.0	4.1	1.4	1.0	1.0	1085	731	218	137	129	الصين
Saudi Arabia	0.6	0.7	1.5	2.9	1.0	138	130	238	392	125	السعودية
Switzerland	1.6	2.2	0.6	1.0	0.6	351	390	99	141	76	سويسرا
France	1.8	2.1	0.6	0.3	0.3	393	370	102	47	41	فرنسا
Turkey	1.1	1.2	0.4	0.3	0.3	231	206	56	47	43	تركيا
Kuwait	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	40	20	46	18	46	الكويت
Jordan	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	36	49	93	55	46	الأردن
Denmark	0.1	0.2	=	0.2	=	26	41	5	25	6	الدانمارك
Sweden	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	41	39	13	33	43	السويد
South Korean Republic	0.6	0.8	0.3	0.5	0.5	121	144	51	67	66	جمهورية كوريا الجنوبية
Australia	0.1	0.2	0.1	=	0.2	28	40	15	2	22	استراليا
Brazil	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	13	15	19	16	18	البرازيل
Canada	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	44	60	39	14	30	كندا
Ethiopia	=	-	0.1	0.1	1.0	3	-	10	16	128	اثيوبيا
Hong Kong	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	13	45	15	8	23	هونج كونج
India	0.3	0.8	0.7	0.5	0.5	69	139	114	62	61	الهند

تابع جدول رقم (١٨) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٧ - ٢٠١٣)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2013-2017)

Yaers States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013	
Ireland	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	28	29	9	13	13	إيرلندا
Italy	1.2	1.6	0.4	0.1	0.3	271	287	56	13	40	إيطاليا
Southern Africa	=	-	0.1	0.1	0.2	3	-	21	17	22	أفريقيا الجنوبية
Argentina	=	=	=	=	=	2	2	3	2	3	الأرجنتين
Bahrain	=	0.1	0.1	0.1	0.1	6	11	14	9	11	البحرين
Libyan Arab Jamahiriya	=	=	=	=	0.2	8	3	2	3	20	الجمهورية العربية الليبية
Morocco	0.2	0.1	0.1	=	-	42	21	10	2	-	المغرب
British Gazorgen	0.2	0.3	0.7	0.4	0.6	33	61	114	50	75	جزر فيرجين البريطانية
Norway	0.1	0.1	=	0.1	=	21	8	1	13	1	النرويج
Austria	0.2	0.3	=	=	=	53	59	2	1	3	النمسا
Yemen	=	-	0.1	=	-	6	-	14	1	-	اليمن
Greece	0.3	0.1	=	0.1	0.0	62	24	2	7	2	اليونان
Indonesia	0.1	0.1	=	0.1	0.1	18	10	4	7	8	اندونيسيا
Taiwan	=	0.1	0.1	0.1	0.1	8	17	17	13	15	تايوان
Sultanate of Oman	0.1	=	0.1	0.1	=	12	6	9	7	2	سلطنة عمان
Zambia	-	=	-	-	-	-	8	-	-	-	زامبيا
Sanja Pur	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	17	36	سنجا بور
Palestine	=	=	0.1	-	=	2	1	8	-	3	فلسطين
Liechtenstein	0.1	=	-	-	=	22	7	-	-	6	ليختنشتين
Malaysia	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	26	17	49	24	7	ماليزيا
Mexico	=	=	0.1	0.1	0.1	3	3	16	10	16	المكسيك
Group of Benelux states	-	=	=	-	-	-	1	6	-	-	مجموعة دول بينلوكس
Lebanon	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	49	48	94	55	70	لبنان
Luxembourg	0.2	0.5	=	=	=	47	87	4	6	3	لوكسمبورج

تابع جدول رقم (١٨) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2013-2017)

Yaers States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013	
Netherlands	0.6	0.8	0.2	0.3	0.2	129	142	24	36	31	هولندا
Qatar	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	41	32	36	54	53	قطر
Spain	0.9	1.1	0.2	0.2	=	193	196	32	31	6	اسبانيا
Syria	0.3	0.2	0.4	0.6	1.1	59	33	61	80	137	سوريا
Democratic Republic of Korea	0.1	0.1	0.1	=	0.1	14	14	18	6	9	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
Bahamas	=	=	=	-	0.1	4	2	2	-	12	الباهاما
Sri Lanka	=	=	-	0.1	0.1	2	7	-	8	7	سيريلانكا
Cyprus	0.1	0.1	=	-	=	20	14	4	-	5	قبرص
Cuba	=	=	=	=	=	1	1	2	1	3	كوبا
Colombia	=	=	=	-	=	1	1	3	-	3	كولومبيا
Cayman Islands	0.2	0.1	-	0.2	0.4	53	20	-	27	46	جزر كايمان
Tunisia	0.1	0.1	=	0.2	0.2	13	10	1	24	19	تونس
Thailand	0.1	=	0.1	0.1	0.1	15	7	11	9	8	تايلاند
Belgium	0.4	0.3	=	-	0.1	96	48	2	-	9	بلجيكا
Cote d'Ivoire	-	-	-	-	=	-	-	-	-	5	ساحل العاج
Mauritius	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	101	11	20	23	11	موريشوس
Seychelles	-	-	=	=	=	-	-	1	2	3	سيشل
Singapore	0.2	0.3	0.4	-	-	50	57	57	-	-	سنغافورة
Hungary	=	0.1	0.1	-	-	7	10	22	-	-	هنغاريا
Ukraine	0.1	0.1	0.4	-	-	15	10	67	-	-	اوكرانيا
Panama	=	=	0.1	-	-	4	4	13	-	-	بنما
Malta	=	-	0.1	-	-	4	-	11	-	-	مالطه
Yugoslavia	=	0.2	-	-	-	1	27	-	-	-	يوغسلافيا
Portugal	0.1	0.1	-	-	-	25	23	-	-	-	البرتغال

تابع جدول رقم (١٨) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٧ - ٢٠١٣)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2013-2017)

Yaers States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013	
Lithuania	=	-	-	-	-	7	-	-	-	-	ليتوانيا
Slovenia	=	-	-	-	-	7	-	-	-	-	سلوفيا
Slovakia	=	-	-	-	-	5	-	-	-	-	سلوفاكيا
Iceland	-	0.1	-	-	-	-	16	-	-	-	ايسلندا
Vietnam	0.1	=	-	-	-	16	8	-	-	-	فيتنام
Nigeria	-	=	-	-	-	-	6	-	-	-	نيجيريا
Monaco	=	=	-	-	-	4	7	-	-	-	موناكو
Poland	0.2	0.4	-	-	-	45	78	-	-	-	بولندا
Israel	=	=	-	-	-	4	4	-	-	-	اسرائيل
New Zealand	=	0.1	-	-	-	10	13	-	-	-	نيوزيلندا
Milletella	-	0.1	-	-	-	-	9	-	-	-	ميلتيللا
Bulgaria	=	0.1	-	-	-	10	19	-	-	-	بلغاريا
Czech Republic	0.1	0.2	-	-	-	12	37	-	-	-	جمهورية التشيك
Finland	0.2	0.1	-	-	-	41	21	-	-	-	فنلندا
Russia	0.4	0.3	-	-	-	77	49	-	-	-	روسيا
Bermuda	=	0.1	-	-	-	7	11	-	-	-	برمودا
Algeria	=	-	-	-	-	5	-	-	-	-	الجزائر
Iraq	=	-	-	-	-	4	-	-	-	-	العراق
Iran	=	-	-	-	-	6	-	-	-	-	إيران
Sudan	=	-	-	-	-	4	-	-	-	-	السودان
Armenia	0.1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	ارمنيا
Cech	=	-	-	-	-	5	-	-	-	-	تشيك

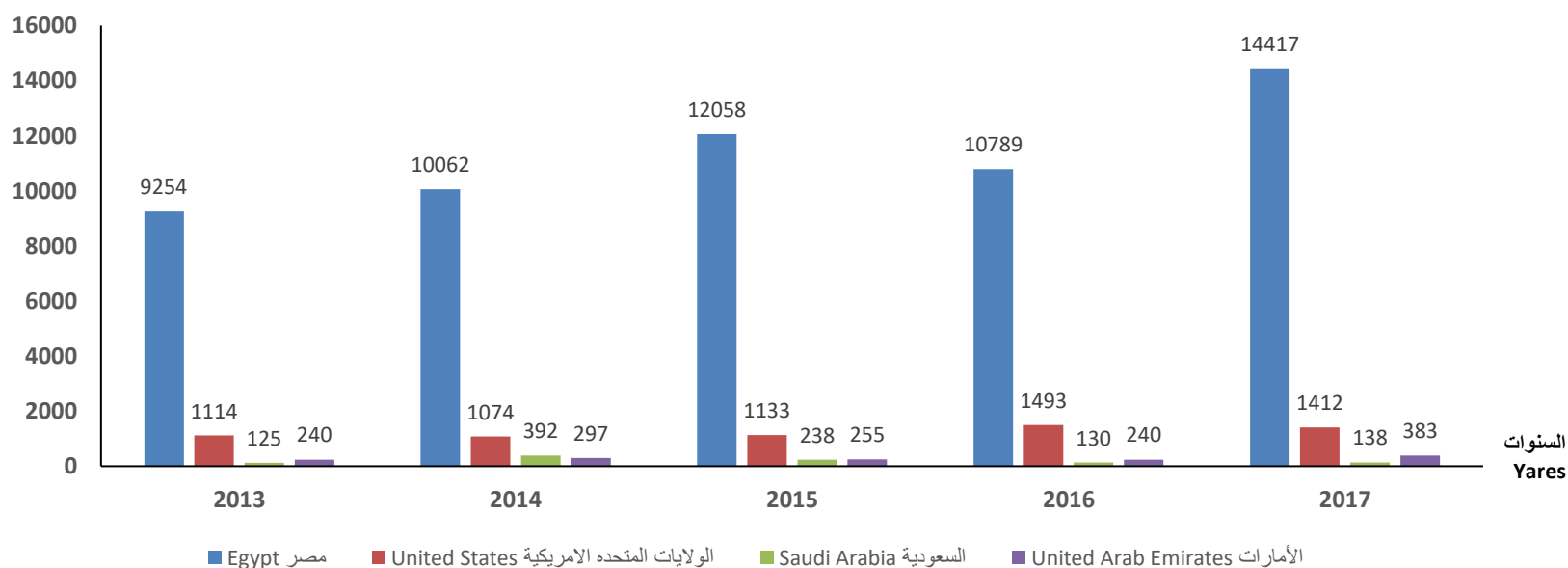
تابع جدول رقم (١٨) النوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2013-2017)

Yaers States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013	
Republic of Dominica	=	-	-	-	-	2	-	-	-	-	جمهورية الدومنيكان
Estonia	=	-	-	-	-	3	-	-	-	-	استونيا
Tarek mountain	0.1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	جبل طارق
Tanzania	=	-	-	-	-	5	-	-	-	-	تنزانيا
Croatia	=	-	-	-	-	6	-	-	-	-	كرواتيا
Kenya	=	-	-	-	-	3	-	-	-	-	كينيا
other countries	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	42	60	74	78	23	دول أخرى

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

2017) - Preparation of applications for trademarks according to major states during the period (2013



جدول رقم (١٩) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري عام ٢٠١٧

Table (19): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
	States	Descent	Preparation
TOTAL	100	4085	الإجمالي
Egypt	56.2	2295	مصر
China	1.9	79	الصين
Germany + Federal Republic of Germany	2.0	82	المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية
Japan	1.9	79	اليابان
Singapore	0.2	7	سنغافورة
Norway	0.1	4	نرويج
Ireland	0.1	6	ايرلندا
Switzerland	1.3	53	سويسرا
Italia	0.4	17	إيطاليا
Spain	0.6	24	أسبانيا
Sweden	0.2	7	السويد
Hungary	=	1	هينغاريا
Vietnam	=	1	فيتنام
France	1.0	40	فرنسا
United States of America	15.4	628	الولايات المتحدة الأمريكية
Britain	3.4	137	بريطانيا
Australia	0.1	4	استراليا
Syria	0.1	6	سوريا
Turkey	0.9	35	تركيا
Denmark	0.1	3	الدانمارك
Poland	=	1	بولندا
Cyprus	=	1	قبرص
Holland	0.3	13	هولندا

تابع جدول رقم (١٩) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري عام ٢٠١٧

Table (19): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
	States	Descent	Preparation
			الدول
United Arab Emirates	2.4	100	الإمارات
Saudi	1.0	40	السعودية
Diameter	0.1	3	قطر
Brazil	0.6	24	البرازيل
Canada	0.3	11	كندا
India	1.2	49	الهند
Iraq	=	1	العراق
South Korea	0.4	16	كوريا الجنوبية
Lebanon	1.8	74	لبنان
Jordan	0.5	21	الأردن
Algeria	0.1	3	الجزائر
Group of Benelux countries	=	1	مجموعة دول البنيلوكس
Morocco, West, sunset	0.1	5	المغرب
Iceland	=	1	إيسلندا
New Zealand	=	2	نيوزيلندا
Philippines	=	1	الفلبين
Hong Kong	0.2	8	هونغ كونج
Libya	=	1	ليبيا
Mauritius	0.6	23	موريشيوس
Mexico	=	2	المكسيك
Amman	0.1	3	عمان
Taiwan	0.2	8	تايوان
British Virgin Islands	1.4	57	جزر فيرجين البريطانية
Kuwait	0.5	21	الكويت
Malaysia	0.1	3	ماليزيا
Tunisia	=	1	تونس

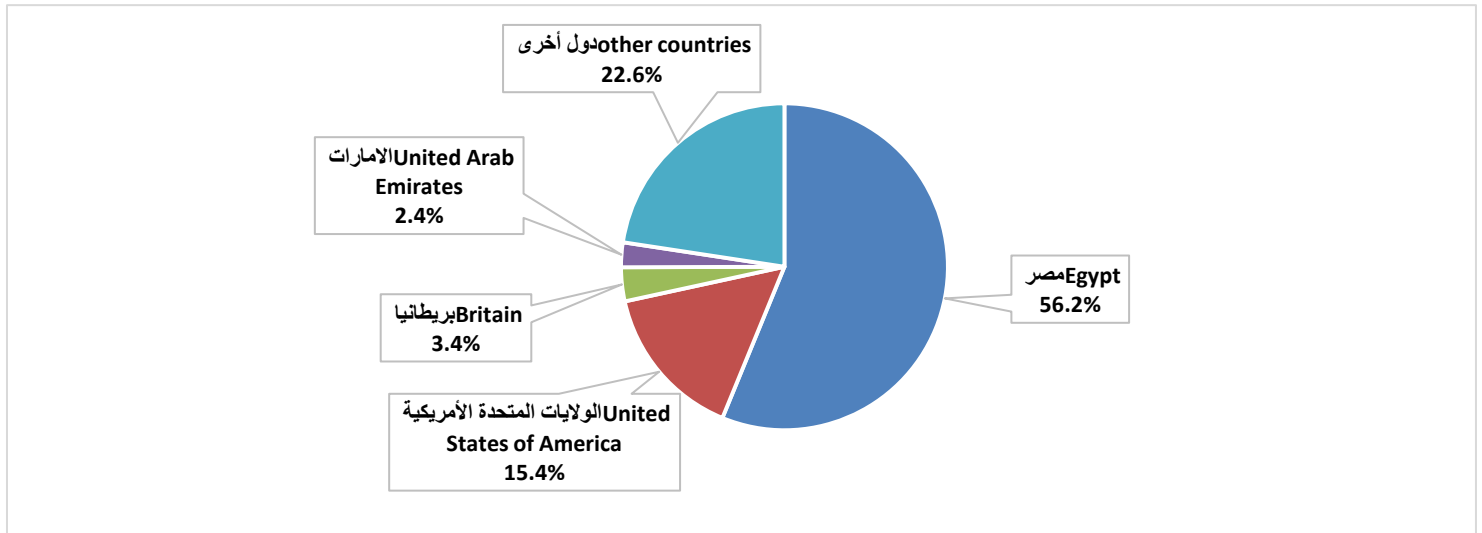
تابع جدول رقم (١٩) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري عام ٢٠١٧

Table (19): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office Public 2017

Statement	النسب	أعداد	البيان
	States	Descent	Preparation
			الدول
Bahrain	0.1	3	البحرين
Colombia	0.1	3	كولومبيا
Palestine	=	1	فلسطين
Bermuda	=	2	برمودا
Belgium	=	2	بلجيكا
Thailand	=	2	تايلاند
Bahamas	=	2	باهاماس
Luxembourg	0.2	9	لوكسمبورج
Panama	=	2	بنما
Cayman Islands	0.7	30	جزر الكايمان
Chely	=	1	تشلى
Republic of Korea	0.2	7	كوريا جمهورية شعبية
South Africa	0.4	16	جنوب افريقيا
To whom	=	1	اليمن
other countries	=	2	دول اخرى

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري وفقا لاهم الدول عام ٢٠١٧

The relative distribution of trademarks granted by the Trademark Office according to the most important countries in 2017



جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2013-2017)

Countries	Years	النسب					الأعداد					السنوات	الدول
		2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013		
TOTAL		100	100	100	100	100	4085	5294	5488	6090	4463	الإجمالي	
Egypt		56.2	52.2	62.6	70.6	-	2295	2762	3437	4300	-	مصر	
China		1.9	2.4	0.9	1.6	14.4	79	129	52	100	641	الصين	
Germany + Federal Republic of Germany		2.0	0.9	0.7	0.4	8.9	82	46	38	25	396	المانيا + جمهورية المانيا الاتحادية	
Japan		1.9	2.9	4.7	1.6	2.4	79	152	258	96	108	اليابان	
Singapore		0.2	1.0	0.1	0.2	-	7	53	8	12	-	سنغافورة	
Bulgaria		-	0.1	-	-	0.6	-	5	-	-	27	بلغاريا	
Finland		-	-	0.1	=	0.3	-	-	3	2	12	فنلندا	
Norway		0.1	=	=	-	0.2	4	1	2	-	10	نرويج	
Ireland		0.1	0.3	0.1	0.1	0.8	6	15	4	8	34	ايرلندا	
Switzerland		1.3	1.2	1.5	1.1	8.0	53	61	82	65	357	سويسرا	
Italia		0.4	1.0	0.1	0.3	6.6	17	52	6	21	296	إيطاليا	
Spain		0.6	0.5	0.1	0.1	2.1	24	24	3	9	92	أسبانيا	
Russia		-	=	=	-	2.5	-	2	1	-	110	روسيا	
Portugal		-	=	=	=	0.5	-	1	1	1	22	البرتغال	
Greece		-	=	=	=	0.2	-	1	2	3	9	اليونان	
Sweden		0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	7	14	54	20	10	السويد	
Hungary		=	=	0.2	0.2	0.2	1	2	10	12	7	هينغاريا	
Vietnam		=	-	-	-	0.1	1	-	-	-	5	فيتنام	
France		1.0	0.9	0.5	0.4	7.8	40	49	26	24	347	فرنسا	
United States of America		15.4	13.5	13.1	9.2	9.4	628	716	721	563	419	الولايات المتحدة الأمريكية	
Britain		3.4	2.2	2.3	2.2	4.3	137	118	125	135	193	بريطانيا	
Australia		0.1	0.1	0.3	0.1	0.5	4	5	17	8	24	استراليا	
For two sisters		-	=	-	-	0.3	-	1	-	-	12	ليختشيتين	
Syria		0.1	0.4	0.7	0.9	-	6	22	40	57	-	سوريا	
European Community		-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	499	المجموعة الأوروبية	
Turkey		0.9	0.5	0.5	0.7	7.7	35	25	26	40	345	تركيا	
Austria		-	0.1	-	-	-	-	5	-	-	-	النمسا	
Denmark		0.1	0.2	=	0.1	0.9	3	8	2	7	39	الدانمارك	
Poland		=	=	0.3	-	0.4	1	2	18	-	18	بولندا	

تابع جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2013-2017)

Countries	Years	النسب					الأعداد					السنوات	الدول
		2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013		
Czech Republic		-	=	-	=	0.1	-	2	-	1	6	الجمهورية التشيكية	
Cyprus		=	-	0.1	=	0.3	1	-	3	1	15	قبرص	
Holland		0.3	0.6	0.5	0.2	-	13	33	25	13	-	هولندا	
United Arab Emirates		2.4	2.7	2.3	2	-	100	145	124	122	-	الإمارات	
Saudi		1.0	3.4	1.1	1.1	-	40	180	62	66	-	السعودية	
Diameter		0.1	0.6	0.6	0.3	-	3	34	32	21	-	قطر	
Brazil		0.6	0.2	0.1	0.1	-	24	11	3	5	-	البرازيل	
Canada		0.3	0.2	0.3	=	-	11	12	15	3	-	كندا	
India		1.2	0.9	1.1	0.4	-	49	46	58	22	1	الهند	
Iraq		=	=	-	-	-	1	1	-	-	-	العراق	
South Korea		0.4	=	-	=	-	16	2	-	1	-	كوريا الجنوبية	
Lebanon		1.8	1.5	0.3	0.2	-	74	77	19	12	-	لبنان	
Jordan		0.5	0.8	0.5	0.3	-	21	40	25	20	-	الأردن	
Algeria		0.1	-	-	-	0.2	3	-	-	-	8	الجزائر	
Armenia		-	0.1	-	-	-	-	7	-	-	-	أرمينيا	
Istria		-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	48	إستريا	
Group of Benelux countries		=	0.1	-	-	3.5	1	7	-	-	156	مجموعة دول البنيلوكس	
Croatia		-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	3	كرواتيا	
Georgia		-	-	0.1	-	0.1	-	-	5	-	4	جورجيا	
Monaco		-	=	-	-	=	-	1	-	-	2	موناكو	
Morocco, West, sunset		0.1	=	=	-	0.2	5	2	2	-	7	المغرب	
Korea		-	0.8	0.7	1.1	1.0	-	43	36	64	44	كوريا	
Republic of Moldova		-	-	-	-	=	-	-	-	-	1	جمهورية مولدوفا	
Romania		-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	4	7	رومانيا	
Russian Federation		-	-	=	-	-	-	-	1	-	-	الاتحاد الروسي	
San Marino		-	-	-	-	=	-	-	-	-	1	سان مارينو	
Serbia		-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7	صربيا	
Senga Pour		-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	29	سينجا بور	
Slovenia		-	-	-	-	=	-	-	-	-	2	سولفينا	
Iran		-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	إيران	
Israel		-	=	-	-	0.1	-	1	-	-	5	إسرائيل	

تابع جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2013-2017)

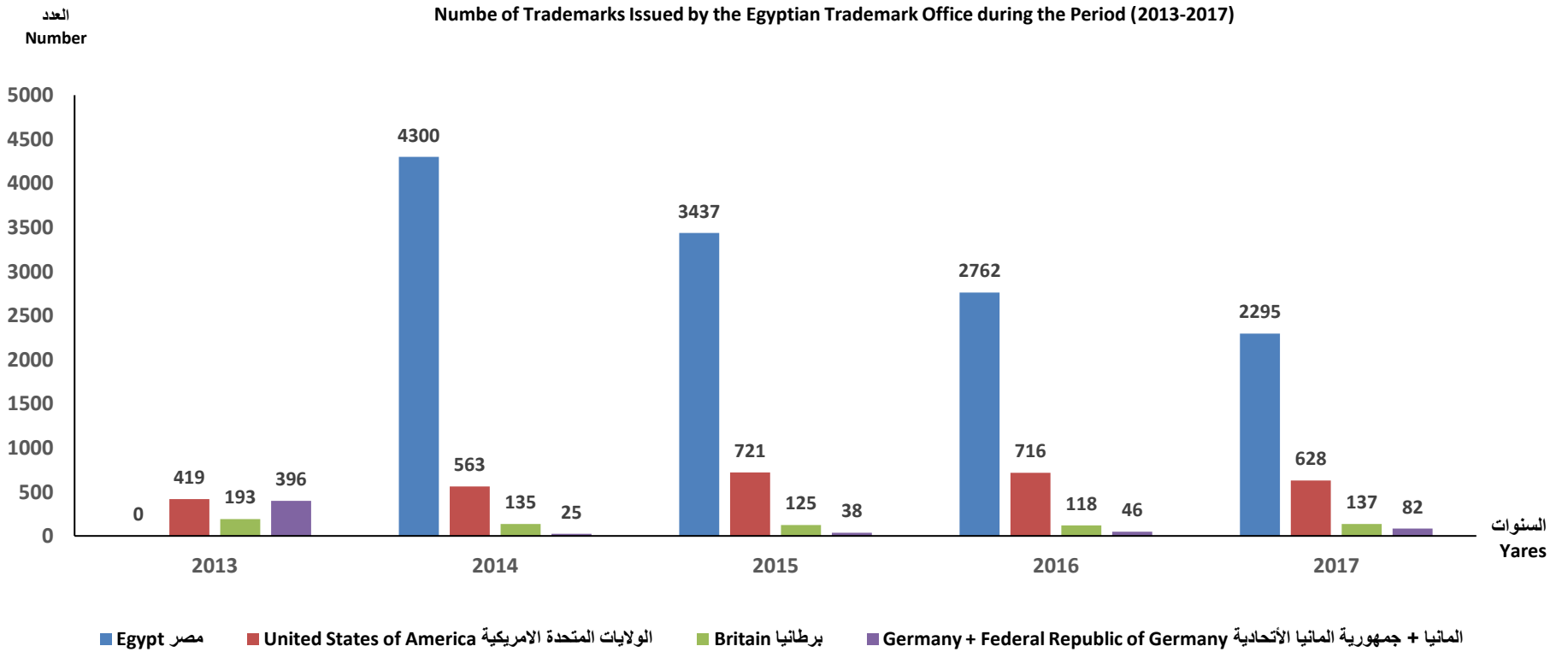
Countries	Years	النسب					الأعداد					السنوات	الدول
		2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013		
Casa Chestnut		-	-	-	-	=	-	-	-	-	1	كازا خستان	
Kenya		-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	3	كينيا	
Latvia		-	-	-	-	=	-	-	-	-	2	لاتفيا	
Republic of Yugoslavia		=	=	-	-	0.1	-	2	-	-	5	جمهورية يوغسلافيا	
Ukraine		-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	22	أوكرانيا	
Belarus		-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	15	بييلاروس	
Iceland		=	=	-	=	0.1	1	2	-	1	4	ايسلندا	
Lithuania		-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	3	لتوانيا	
New Zealand		=	=	-	-	0.1	2	1	-	-	3	نيوزيلندا	
Philippines		=	-	-	-	0.1	1	-	-	-	6	الفلبين	
Slovakia		-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	سلوفاكيا	
Hong Kong		0.2	0.1	0.1	0.2	-	8	6	7	15	-	هونج كونج	
Indonesia		-	=	0.1	0.1	-	-	2	8	4	-	اندونيسيا	
Ethiopia		-	0.1	=	0.1	-	-	3	1	5	-	أثيوبيا	
Libya		=	=	0.1	0.4	-	1	1	4	25	-	ليبيا	
Mauritius		0.6	1.4	=	0.2	-	23	72	2	12	-	موريشيوس	
Mexico		=	0.4	=	0.1	-	2	20	1	5	-	المكسيك	
Amman		0.1	0.2	=	0.1	-	3	12	2	5	-	عمان	
Taiwan		0.2	0.4	0.3	0.3	-	8	20	15	20	-	تايوان	
Zambia		-	0.3	0.2	0.2	-	-	18	9	15	-	زامبيا	
British Virgin Islands		1.4	1.1	0.5	0.8	-	57	57	30	47	-	جزر فيرجين البريطانية	
Kuwait		0.5	0.5	0.3	0.7	-	21	24	19	44	-	الكويت	
Malaysia		0.1	0.3	0.2	-	-	3	16	9	-	-	ماليزيا	
Tunisia		=	0.1	0.2	-	-	1	3	9	-	-	تونس	
Sri Lanka		-	-	0.1	-	-	-	-	4	-	-	سيريلانكا	
Bahrain		0.1	0.2	-	-	-	3	11	-	-	-	البحرين	
Colombia		0.1	0.2	-	-	-	3	11	-	-	-	كولومبيا	
Palestine		=	0.2	-	-	-	1	10	-	-	-	فلسطين	
Bermuda		=	0.2	-	-	-	2	9	-	-	-	برمودا	
Belgium		=	0.1	-	-	-	2	7	-	-	-	بلجيكا	

تابع جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2013-2017)

Countries	Years	النسب					الأعداد					السنوات	الدول
		2017	2016	2015	2014	2013	2017	2016	2015	2014	2013		
Thailand	=	0.1	-	-	-	-	2	7	-	-	-	تايلاند	
Bahamas	=	0.1	-	-	-	-	2	5	-	-	-	باهاماس	
Luxembourg	0.2	0.1	-	-	-	-	9	5	-	-	-	لوكسمبورج	
Panama	=	=	-	-	-	-	2	2	-	-	-	بنما	
Sudan	-	=	-	-	-	-	-	2	-	-	-	السودان	
Argentina	-	=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	الارجنتين	
Cayman Islands	0.7	0.6	-	-	-	-	30	31	-	-	-	جزر الكايمن	
Barbados	-	=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	باربادوس	
Mauritania	-	=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	موريتانيا	
Pakistan	-	0.1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	باكستان	
Seychelles	-	=	-	-	-	-	-	2	-	-	-	سيشيل	
Curacao	-	=	-	-	-	-	-	2	-	-	-	كوراكاو	
Chely	=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	تشلى	
Republic of Korea	0.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	جمهورية كوريا الشعبية	
South Africa	0.4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	جنوب أفريقيا	
To whom	=	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	اليمن	
other countries	=	0.2	0.4	0.6	-	-	2	10	22	34	-	دول اخرى	

التوزيع العددي للعلامات التجارية من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)



جدول رقم (٢١) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي عام ٢٠١٧

Table (21) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification 2017

Product	Years	النسبة	العدد	السنوات	كود
		Descent	Numbers	المنتج	
TOTAL		100	34846	الإجمالي	
Chemicals used in industry, scientific research, photography and agriculture.	2.2		767	الكيمائيات المستخدمة فى الصناعة والبحث العلمى والتصوير والزراعة .	١
Paints, varnishes, lacquers, rust protection materials and wood preservatives.	1.7		578	الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .	٢
Textile cutting and other materials used for washing and ironing, cleaning products and tooth cleaners.	5.3		1853	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل فى غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .	٣
Industrial oils and greases, absorption compounds, moisturizing and fixing spare parts and lighting materials.	1.0		344	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .	٤
Pharmaceutical, veterinary, health products for medical use, children's food, dental fillings and insecticide preparations.	6.2		2163	مستحضرات صيدلية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبى وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .	٥
Non-precious metals and building materials.	1.2		435	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .	٦
Machinery, number of engine mechanism, transmission elements, agricultural equipment and hatching equipment.	2.8		967	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تقيس البيض .	٧
Hand tools and tools Hand-held tools Knives and cutlery.	0.9		318	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .	٨
Devices and instruments for the connection, opening, conversion, intensification, regulation or control of electrical energy, recording and sending devices or coving of	5.8		2037	أجهزة وأدوات لوصل أو فتح أو تحويل أو تكثيف أو تنظيم أو التحكم فى الطاقة الكهربائية وأجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور	٩
Surgical, medical and dental instruments and instruments.	1.1		398	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .	١٠
Lighting, heating, steam generation, cooking, cooling and drying.	2.8		986	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهى والتبريد والتجفيف .	١١
Vehicles and transport equipment by land, air or water.	1.9		662	المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المانى .	١٢
Firearms, ammunition, missiles, explosives and fireworks.	0.2		63	الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .	١٣
Pure metals and products made of precious metals are used in jewelry, precious stones and time measuring instruments.	0.8		289	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة فى المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .	١٤
musical instruments .	0.2		72	الآت موسيقية .	١٥
Paper, paperboard and products made of these materials.	3.6		1271	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد	١٦
Rubber, gum, tubular, mica and products made of these materials.	1.2		413	المطاط والصمغ والاستبوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .	١٧

تابع جدول رقم (٢١) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي عام ٢٠١٧

Table (21) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification 2017

Product	Years	النسبة	العدد	السنوات	كود
		Descent	Numbers	المنتج	
Leather tanned and imitation tanned leather.		1.2	422	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .	١٨
Non-metallic building materials Non-metallic hard pipes for buildings.		0.9	303	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .	١٩
Furniture, mirrors and photo frames made of wood.		1.0	343	الأثاث والمرابا وإطارات الصور من الخشب .	٢٠
Tools, utensils and utensils for domestic use and kitchen.		1.3	468	أدوات وأواني وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .	٢١
Ropes, threads, nets, tents, umbrellas and linoleum.		0.2	86	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .	٢٢
Yarn and threads used in textile.		0.3	97	الغزل والخيوط المستخدمة فى النسيج .	٢٣
Textiles and textile products not included in other categories.		0.9	297	المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة فى فئات أخرى .	٢٤
Clothing, foot wear and headgear.		3.5	1228	الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	٢٥
Outputs, embroideries, ribbons, strands and buttons.		0.3	119	المخرجات والمطرزات والشرايط والجداول والأزرار .	٢٦
Carpets, rugs, mats, linoleum and floor covering.		0.4	128	السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	٢٧
Toys, playing tools, physical exercise tools, gymnastics and sports tools.		1.2	418	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .	٢٨
Canned food for preserving.		5.6	1953	معلبات لحفظ المواد الغذائية .	٢٩
Canned fruits and vegetables.		8.2	2870	معلبات حلوى وتوابل .	٣٠
Agricultural products, horticultural products, forests and grain.		2.9	1027	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلل .	٣١
Beer (barley syrup), mineral water, gas and other non-alcoholic beverages.		2.5	876	البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .	٣٢
Alcoholic drinks (except beer).		0.5	159	مشروبات كحولية (عدا البيرة) .	٣٣
Tobacco and smokers' tools.		1.3	450	التبغ وأدوات المدخنين والثقاب .	٣٤

تابع جدول رقم (٢١) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي عام ٢٠١٧

Table (21) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification 2017

Product	Years	النسبة	العدد	السنوات	كود المنتج
		Descent	Numbers		
Advertising, management, directing business and activating office activity.		9.5	3315	الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .	٣٥
Insurance, Transfer Affairs, Financial Affairs and Real Estate Affairs.		1.9	648	التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .	٣٦
Building construction, repair and installation or assembly services.		1.7	579	إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	٣٧
Telecommunications .		1.6	567	الاتصالات .	٣٨
Transport, packaging and storage of goods and organization of trips and ships.		2.5	862	النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	٣٩
Material Handling.		0.6	197	معالجة المواد .	٤٠
Education, training, entertainment, sports and cultural activities.		3.1	1082	التعليم والتدريب والترفيه - الأنشطة الرياضية والثقافية .	٤١
Scientific and cultural services and scientific research services.		2.5	871	الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	٤٢
Food and beverage services and temporary accommodation services.		3.3	1146	خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء الموقت .	٤٣
Medical Services Veterinary Services Animal Health and Beauty Services Animals Agriculture Services.		1.3	459	خدمات طبية - خدمات بيطرية - خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية - الحيوانات - خدمات الزراعة .	٤٤
Legal services Security services for the protection of property and individuals Personal and social services provided by others to meet the needs of individuals.		0.7	260	خدمات قانونية - خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد - خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون تلبية لحاجات الأفراد .	٤٥

جدول رقم (٢٢) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٣)

Table (22) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification (2013-2017)

Product	Years	2017	2016	2015	2014	2013	المنتج	السنوات	كود
TOTAL		34846	30444	17345	14711	13580	الإجمالي		
Chemicals used in industry, scientific research, photography and agriculture.	767	568	446	191	288	288	الكيمائيات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة .		١
Paints, varnishes, lacquers, rust protection materials and wood preservatives.	578	443	223	210	205	205	الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف .		٢
Textile cutting and other materials used for washing and ironing, cleaning products and tooth cleaners.	1853	2070	944	855	803	803	مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس ومستحضرات تنظيف ومنظفات الأسنان .		٣
Industrial oils and greases, absorption compounds, moisturizing and fixing spare parts and lighting materials.	344	283	145	103	113	113	زيوت وشحوم صناعية ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة .		٤
Pharmaceutical, veterinary, health products for medical use, children's food, dental fillings and insecticide preparations.	2163	1830	1009	855	694	694	مستحضرات صيدلانية وبيطرية وصحية معدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات .		٥
Non-precious metals and building materials.	435	494	191	183	185	185	معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية .		٦
Machinery, number of engine mechanism, transmission elements, agricultural equipment and hatching equipment.	967	785	353	354	188	188	آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تقيس البيض .		٧
Hand tools and tools Hand-held tools Knives and cutlery.	318	273	99	137	74	74	عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين .		٨
Devices and instruments for the connection, opening, conversion, intensification, regulation or control of electrical energy.	2037	1779	711	670	586	586	اجهزه وادوات لوصول او فتح او تحويل او تكثيف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية وأجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور .		٩
Surgical, medical and dental instruments and instruments.	398	454	125	152	116	116	أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية .		١٠
Lighting, heating, steam generation, cooking, cooling and drying.	986	962	469	397	344	344	أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهي والتبريد والتجفيف .		١١
Vehicles and transport equipment by land, air or water.	662	684	334	245	260	260	المركبات وأجهزة النقل البري أو الجوي أو المائي .		١٢
Firearms, ammunition, missiles, explosives and fireworks.	63	35	30	25	26	26	الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية .		١٣
Pure metals and products made of precious metals are used in jewelry, precious stones and time measuring instruments.	289	339	152	167	156	156	المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت .		١٤
musical instruments .	72	46	34	23	32	32	الآلات موسيقية .		١٥
Paper, paperboard and products made of these materials.	1271	1218	686	761	699	699	الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		١٦
Rubber, gum, tubular, mica and products made of these materials.	413	340	247	140	133	133	المطاط والصمغ والاسيتوسي والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .		١٧
Leather tanned and imitation tanned leather.	422	464	136	121	137	137	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .		١٨

تابع جدول رقم (٢٢) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (22) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification (2013-2017)

Product	Years					المنتجات	السنوات	كود
	2017	2016	2015	2014	2013			
Non-metallic building materials Non-metallic hard pipes for buildings.	303	317	129	109	114	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .	١٩	
Furniture, mirrors and photo frames made of wood.	343	380	153	167	144	الأثاث والمرآيا وإطارات الصور من الخشب .	٢٠	
Tools, utensils and utensils for domestic use and kitchen.	468	526	169	130	121	أدوات وأواني وأوعية للاستعمال المنزلي والمطبخ .	٢١	
Ropes, threads, nets, tents, umbrellas and linoleum.	86	83	38	33	33	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع .	٢٢	
Yarn and threads used in textile.	97	50	40	31	34	الغزل والخيوط المستخدمة في النسيج .	٢٣	
Textiles and textile products not included in other categories.	297	361	135	119	105	المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة في فئات أخرى .	٢٤	
Clothing, foot wear and headgear.	1228	1235	529	467	503	الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .	٢٥	
Outputs, embroideries, ribbons, strands and buttons.	119	96	47	41	46	المخرجات والمطرزات والشرائط والجدائل والأزرار .	٢٦	
Carpets, rugs, mats, linoleum and floor covering.	128	98	41	30	49	السجاد والبسط والحصر ومشمع فرش الأرضيات .	٢٧	
Toys, playing tools, physical exercise tools, gymnastics and sports tools.	418	338	137	87	114	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .	٢٨	
Canned food for preserving.	1953	1465	1252	858	729	معلبات لحفظ المواد الغذائية .	٢٩	
Canned fruits and vegetables.	2870	2482	1804	1472	1585	معلبات حلوى وتوابل .	٣٠	
Agricultural products, horticultural products, forests and grain.	1027	492	419	299	194	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلل .	٣١	
Beer (barley syrup), mineral water, gas and other non-alcoholic beverages.	876	787	546	536	432	البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .	٣٢	
Alcoholic drinks (except beer).	159	174	54	53	52	مشروبات كحولية (عدا البيرة) .	٣٣	
Tobacco and smokers' tools.	450	316	310	281	215	التبغ وأدوات المدخنين والثقاب .	٣٤	
Advertising, management, directing business and activating office activity.	3315	2811	1802	1592	1473	الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .	٣٥	

تابع جدول رقم (٢٢) أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠١٧)

Table (22) Number of Applications for Trademarks in accordance with the International Classification (2013-2017)

Product	Years					المنتجات	السنوات	كود
	2017	2016	2015	2014	2013			
Insurance, Transfer Affairs, Financial Affairs and Real Estate Affairs.	648	486	294	224	212	التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .	٣٦	
Building construction, repair and installation or assembly services.	579	472	361	217	190	إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	٣٧	
Telecommunications .	567	460	214	265	219	الاتصالات .	٣٨	
Transport, packaging and storage of goods and organization of trips and ships.	862	647	571	483	378	النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	٣٩	
Material Handling.	197	175	98	78	68	معالجة المواد .	٤٠	
Education, training, entertainment, sports and cultural activities.	1082	854	450	426	399	التعليم والتدريب والترفيه - الأنشطة الرياضية والثقافية .	٤١	
Scientific and cultural services and scientific research services.	871	757	315	242	229	الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	٤٢	
Food and beverage services and temporary accommodation services.	1146	948	779	595	634	خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	٤٣	
Medical Services Veterinary Services Animal Health and Beauty Services Animals Agriculture Services.	459	350	204	167	163	خدمات طبية - خدمات بيطرية - خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية - الحيوانات - خدمات الزراعة .	٤٤	
Legal services Security services for the protection of property and individuals Personal and social services provided by others to meet the needs of individuals.	260	217	120	120	106	خدمات قانونية - خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد - خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون لتلبية لحاجات الأفراد .	٤٥	

دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع

Directory of patent contact points

Organization	الجهة	م	Organization	الجهة	م
Cairo University	جامعة القاهرة	١٥	National Research Center	المركز القومي للبحوث	١
Zagazig University	جامعة الزقازيق	١٦	Metallurgical Research and Development Center	مركز بحوث وتطوير الفلزات	٢
Faculty of Applied Arts (Helwan University)	كلية الفنون التطبيقية (جامعة حلوان)	١٧	Mubarak City for Scientific Research and Technological	مدينة مبارك للبحوث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	٣
Faculty of Engineering (Alexandria University)	كلية الهندسة (جامعة الإسكندرية)	١٨	National Institute of Measurement and Calibration	المعهد القومي للقياس والمعايرة	٤
Association of Menia Investors	جمعية مستثمري المنيا	١٩	Suez Canal University	جامعة قناة السويس	٥
Social Preventive Medicine Center	المركز الطب الوقائي الإجتماعي	٢٠	Assiut University	جامعة اسيوط	٦
Mansoura University	جامعة المنصورة	٢١	Minia University	جامعة المنيا	٧
Regional Research Center (Ismailia)	مركز البحوث الإقليمية (الاسماعيلية)	٢٢	Al Azhar university	جامعة الأزهر	٨
Regional Research Center (Sohag)	مركز البحوث الإقليمية (سوهاج)	٢٣	The Ministry of Industry	وزارة الصناعة	٩
Alexandria University	جامعة الإسكندرية	٢٤	Oriental Weavers Company	شركة النساجون الشرقيون	١٠
Tanta University	جامعة طنطا	٢٥	Company Farco	شركة فاركو	١١
Ain-Shams University	جامعة عين شمس	٢٦	Investors Association (٦th of October)	جمعية المستثمرين (6 أكتوبر)	١٢
Fayoum University	جامعة الفيوم	٢٧	Investors Association (١٠th of Ramadan)	جمعية المستثمرين (العاشر من رمضان)	١٣
Metallurgical Research and Development Center	مركز بحوث وتطوير الفلزات	٢٨	al-manoufia University	جامعة المنوفية	١٤

الجهاز المركزي للمتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون ٢٤٠٢٣٠٣١

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

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

P. o. Box : 2086 Nasr City – Cairo

Tel : (+20) 24023031

Fax : (+20) 24024099

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



طبع مطابع الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء



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