



الجهـاز المـركـزي  
للتـعـبـئة العامـة و الإحصاء  
C A P M A S



جمهورية مصر العربية  
Arab Republic of Egypt

# النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية عام ٢٠٢٣ Annual Bulletin of Patents & Trademarks in 2023

إصدار يوليو ٢٠٢٤  
Issue : July 2024

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠٢٣  
Ref No: 71 - 12321 - 2023

# النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية عام ٢٠٢٣ Annual Bulletin of Patents & Trademarks in 2023

عند إعادة نشر أو إقتباس  
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 يوليو ٢٠٢٤  
Issue : July 2024

مرجع رقم ٧١ - ١٢٣٢١ - ٢٠٢٣  
Ref No: 71 - 12321 - 2023

## Preface

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

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

CAPMAS will present this bulletin for 2023 for researchers and those interested in this field hoping that it could 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 في المجتمع، ولا شك أنه من مصلحة المجتمع توفير الحماية الكافية والفعالة لحقوق الملكية الفكرية مع وضع الخطط المستقبلية لتشجيع الابتكار والبحث العلمي بصفة مستمرة.

يقوم الجهاز المركزي 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 ٢٠٢٣ للباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد بركات  
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

## المقدمة

أولاً: هدف النشرة :

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

ثانياً: دورية النشرة :

تصدر النشرة سنوياً.

ثالثاً: مصادر البيانات:

- (أ) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من خلال :
  - ١- مكتب براءات الاختراع المصري .
  - ٢- جهاز تنمية الابتكار والاختراع .
- (ب) وزارة الصناعة والتجارة الخارجية من خلال :  
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

- ١ - الجدة Novelty  
أن يكون موضوع الإختراع جديدا ولم يسبق النشر أو الإعلان عنه بأي صورة أو التداول في الأسواق.
- ٢ - الابتكارية أو الخطوة الإبداعية:  
الابتكارية أو الخطوة الإبداعية:  
ألا يكون الاختراع بديهياً للمتخصص في نفس المجال.

٣ - القابلية للتطبيق الصناعي:

أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق الصناعي.

## Introduction

### I: The purpose of the bulletin:

1. Counting 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 patents.
- 4 - Identification of Egyptian patents that have been marketed through the development of innovation and invention Agency.
- 5 - Identification of trademarks provided and granted in accordance with countries.

### II: Bulletin Periodicity:

The Bulletin is issued annually.

### III: Data Sources:

- (A) Academy of Scientific Research and Technology through:
  - 1- The Egyptian Patent Office.
  2. Innovation and invention Development Agency.
- (B) Ministry of Industry and Foreign Trade through:  
General Administration of Trademarks (Trade Registration Department of the Internal Trade Development Agency).

### IV: Counting Unit:

1. Patents.
2. Trademarks.

### V: Conditions for granting the patent:

#### 1- 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

## VI: Duration of Protection (Patent Trademarks):

1. The patent shall protect its owner for the protection of its invention for 20 years from the date of filing the patent application. It cannot 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 10 years from the date of application and may be renewed at the end of every 10 years.

## VII: Definitions and Concepts:

**1- Invention:** It is every good and useful idea never that have never published 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 which are novelty, innovation and industrial applicability and issued through the Egyptian Patent Office.

### 3- Egyptian Patent Office:

It is 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 Arabic international and regional office to examine patents internationally and in Arabic.

### 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 of technological information for practitioners scientific research and specialists in the field of production to support the transfer and development of technology to serve the objectives of economic and social development.

## سادساً: مدة حماية (البراءة – العلامات التجارية) :

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

## سابعاً: التعريف والمفاهيم:

### ١- الاختراع:

هو كل فكره جيدة ومفيدة لم يسبق لها الظهور من قبل وقابلة 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 الجودة و الابتكارية والقابلية للتطبيق الصناعي وتصدر عن طريق مكتب براءات الاختراع المصري.

### ٣ - مكتب براءات الاختراع المصري:

أنشئ عام ١٩٥١ بالقانون ١٣٢ ويتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ عام ١٩٧١ - وقد صدر قانون الملكية الفكرية الجديد رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ والذي أضاف حماية لبعض المجالات لنطاق الحماية وهي نموذج المنفعة والتصميمات الصناعية - وقد تم تطوير مكتب براءات الاختراع في عام ٢٠١٣ لتصبح من مهامه أن يكون مكتب بحث وفحص دولي وإقليمي وبذلك يكون أول مكتب عربي يفحص البراءات دولياً وباللغة العربية .

### ومن أهدافه:

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

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

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

#### **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, Data of the origin) and where the applicant is entitled to his country to obtain precedence (over 12 months) and is entitled to progress in another country who is a member of the Convention 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), in which 148 countries joined as members in 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 his application 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 will spend less money In the pre-patent

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

#### **٤ - 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 ( التريبس ) التى تعتبر أحد اتفاقيات المنظمة الدولية للملكية الفكرية وتضم القواعد الأساسية للحماية الدولية لكل عناصر الملكية الصناعية ولا تقتصر على عنصر واحد منها ، بموجب الانضمام لهذه الاتفاقية تشكل الدول الأعضاء إتحاداً لحماية الملكية الصناعية من ( براءات الاختراع — نماذج المنفعة — الرسوم والنماذج الصناعية — العلامات التجارية والصناعية — بيانات المصدر — مسميات المنشأ ) وفيها يحق لمقدم الطلب فى بلاده الحصول على أسبقية ( خلال ١٢ شهر ) ويحق له التقدم فى بلد آخر عضو فى الإتفاقيه مع الاحتفاظ بتاريخ تقديمه للطلب الأول .

#### **٥ - معاهدة التعاون بشأن البراءات - نظام إيداع البراءات**

#### **الدولى:**

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 (دولي) واحد للبراءة بدلاً من إيداع عدة طلبات وطنية أو إقليمية منفصلة .

#### **مزايا معاهدة التعاون بشأن البراءات بالنسبة لمودع الطلب:**

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

ب- الاكتفاء بتقديم طلب واحد (طلب دولي) 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 save all subsequent expenses.

## **6. Innovation and invention Development**

### **Agency:**

The Innovation and invention 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 supporting scientific clubs and federations of 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 innovation through various media, organizing exhibitions, holding meetings and workshops
- (D)- Production of the first models of innovations and inventions that lead to the generation of national technology
- (E) Working to inform and encourage investment authorities 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) supervising the implementation of two treaties:

- (A) 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 (economic-socio-cultural) This vision is 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 الابتكاري وتشجيع الابتكارات والاختراعات التي تؤدي إلى حشد القدرات الابتكارية .

ب-المساهمة في تنسيق الجهود الوطنية لتنمية القدرات الابتكارية 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 تبني الابتكارات والاختراعات المتميزة في المجالات المختلفة وإيجاد السوق المناسب لها ، وإدخال منتجات جديدة إلى السوق والاستفادة من العائد في إطار القواعد المنظمة والمشجعة .

### **٧ - المنظمة العالمية للملكية الفكرية:**

World intellectual property organization (WIPO)

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 الإختراع 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 وتتنظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية الدول كافة ( إقتصادياً - إجتماعياً - ثقافياً ) وتتبلور هذه النظرة في مهمتها القاضية بتعزيز الانتفاع الفعلي بالملكية الفكرية وحمايتها في العالم أجمع من خلال :

(١) تعزيز ثقافة الملكية الفكرية .

- (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 directed towards achieving these goals website:  
( 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, so the Egyptian Office will accept applications for patents from all over the world.

### **VIII: Trademark:**

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.

### **IX : Used Symbols:**

- ( - ) Not Applicable.
- ( = ) The ratio is less than 0.05%.

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

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

### **ثامناً: العلامة التجارية :**

تم إنشاء إدارة العلامات التجارية عام ١٩٤٠ بعد صدور القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ لحماية العلامات التجارية وهي إحدى الإدارات التابعة لمصلحة التسجيل 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 وى كيان تجارى فى صورة الحماية الممنوحة ضد العش أو التقليد أو التضليل.

### **تاسعاً : الرموز المستخدمة :**

- ( - ) غير مطبق .
- ( = ) النسبة أقل من ٠,٠٥ %.



## General indicators

## المؤشرات العامة

### 1- Applications for patents:

- Total number of applications for Egyptians and foreigners reached 2101 in 2023 compared to 1914 in 2022, with an increase of 9.8 %.
- The total number of applications of Egyptians 720 applications in 2023 compared to 589 applications in 2022, with an increase of 22.2%.
- The total number of applications for foreigners 1381 applications, 65.7% of the total in 2023 compared to 1325 applications in 2022, with an decrease of 4.2%.

### ١- الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع:

- بلغ إجمالي عدد الطلبات المقدمة للمصريين والأجانب ٢١٠١ طلباً عام ٢٠٢٣ مقابل ١٩١٤ طلباً عام ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ٩,٨٪.
- بلغ إجمالي طلبات المصريين ٧٢٠ طلباً عام ٢٠٢٣ مقابل ٥٨٩ طلباً عام ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ٢٢,٢٪.
- بلغ إجمالي طلبات الأجانب ١٣٨١ طلباً بنسبة ٦٥,٧٪ من الإجمالي عام ٢٠٢٣ مقابل ١٣٢٥ طلباً عام ٢٠٢٢ بنسبة انخفاض قدره ٤,٢٪.

### 2- Patents granted:

- Total patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the international classification 317 patents in 2023 of which 25.2% were in the field of humanitarian needs, followed by chemistry and metals at 24.3%, followed by the field of formation and transportation by 16.1%.
- The number of patents granted to Egyptians by the Egyptian Patent Office in accordance with international agreements was 71 patents, representing 22.4% of the total in 2023 compared to 102 patents in 2022 with a decrease of 30.4%.
- The number of patents granted to foreigners. by the Egyptian Patent Office in accordance with the international agreements reached 246 patents with 77.6% Of the total in 2023 compared to 410 patents in 2022 with an decrease of 40 %.
- The number of patents granted to foreigners in accordance with the Paris Treaty reached 14 patents with 4.4% of the total patents granted to Egyptians and foreigners in 2023.
- The number of patents granted to foreigners under the (PCT) was 232 patents, representing 73.2% of the total In 2023 compared to 391 patents in 2022 with decrease by 40.7%.

### ٢- براءات الاختراع الممنوحة:

- بلغ إجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي ٣١٧ براءة اختراع عام ٢٠٢٣، منها ٢٥,٢٪ في مجال الاحتياجات الإنسانية، يليها مجال الكيمياء و الفلزات بنسبة ٢٤,٣٪، ثم عمليات التشكيل والنقل بنسبة ١٦,١٪.
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٧١ براءة اختراع بنسبة ٢٢,٤٪ من الإجمالي عام ٢٠٢٣ مقابل ١٠٢ براءة اختراع عام ٢٠٢٢ بنسبة انخفاض قدره ٣٠,٤٪.
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية ٢٤٦ براءة اختراع بنسبة ٧٧,٦٪ من الإجمالي عام ٢٠٢٣ مقابل ٤١٠ براءة اختراع عام ٢٠٢٢ بنسبة انخفاض قدره ٤٠٪.
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب وفقاً لمعاهدة باريس ١٤ براءة اختراع بنسبة ٤,٤٪ من إجمالي براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب عام ٢٠٢٣.
- بلغ عدد براءات الاختراع الممنوحة للأجانب في إطار المعاهدة الدولية للملكية الفكرية (PCT) ٢٣٢ براءة اختراع بنسبة ٧٣,٢٪ من إجمالي عام ٢٠٢٣ مقابل ٣٩١ براءة اختراع عام ٢٠٢٢ بنسبة انخفاض قدره ٤٠,٧٪.

### 3-Applications for trademarks:

- The number of applications for trademarks reached 52853 in 2023 compared to 30423 applications in 2022 with an increase of 73.7%.
- The number of applications submitted by Egypt to obtain the trademarks was 47653 applications, representing 90.2% of the total applications submitted in 2023 Compared with 25713 applications in 2022, with an increase of 85.3%.
- The number of trademarks granted to Egyptians and foreigners from the Egyptian Trademarks Office reached 16659 trademarks in 2023 against 11869 in 2022 brand with an increase of 40.4%.
- Egypt ranked first, with 12632 brands representing 75.8% of the trademarks issued by the Egyptian Trademark Office followed by the USA with 1142 brands with 6.9%, followed by UAE with 455 brands with 2.7% of total Trademarks granted in 2023.

### ٣- الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية:

- بلغ عدد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ٥٢٨٥٣ طلباً عام ٢٠٢٣ مقابل ٣٠٤٢٣ طلباً عام ٢٠٢٢ بنسبة زيادة قدرها ٧٣,٧٪.
- بلغ عدد الطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ٤٧٦٥٣ طلباً بنسبة ٩٠,٢٪ من إجمالي الطلبات المقدمة عام ٢٠٢٣، مقابل ٢٥٧١٣ طلباً عام ٢٠٢٢ بنسبة زيادة قدرها ٨٥,٣٪.
- بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب العلامات التجارية المصري ١٦٦٥٩ علامة تجارية عام ٢٠٢٣ مقابل ١١٨٦٩ علامة تجارية عام ٢٠٢٢ بزيادة قدرها ٤٠,٤٪.
- احتلت مصر المرتبة الأولى حيث بلغ عدد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري ١٢٦٣٢ علامة تجارية بنسبة ٧٥,٨٪، يليها أمريكا بعدد ١١٤٢ علامة تجارية بنسبة ٦,٩٪، ثم الإمارات بعدد ٤٥٥ علامة تجارية بنسبة ٢,٧٪ من إجمالي العلامات التجارية الممنوحة عام ٢٠٢٣.

جدول رقم (١) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠٢٣  
 cont.Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents BY countries 2023

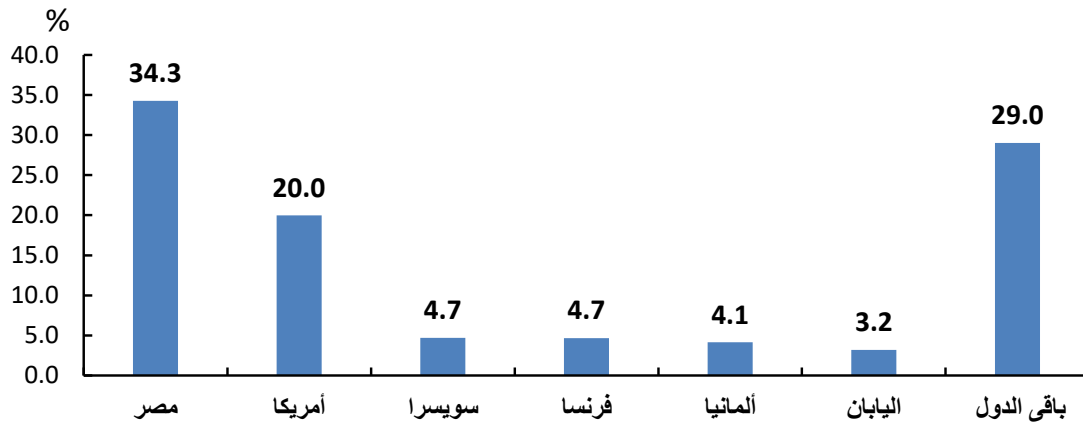
Statement	النسبة	العدد	البيان
	Countries	Descent	Numbers
Total	100	2101	الاجمالي
Egypt	34.3	720	مصر
USA	20.0	420	أمريكا
Switzerland	4.7	99	سويسرا
Germany	4.1	87	ألمانيا
France	4.7	98	فرنسا
Japan	3.2	67	اليابان
England	3.3	70	إنجلترا
China	3.7	77	الصين
Sweden	2.0	41	السويد
Italy	2.2	46	إيطاليا
Korea	2.2	47	كوريا
Denmark	1.0	21	الدنمارك
Russia	1.5	31	روسيا
Nederlands	2.2	46	هولندا
India	1.4	29	الهند
Belgium	0.9	19	بلجيكا
Canada	1.0	22	كندا
Norway	0.9	18	النرويج
Finland	0.7	15	فنلندا
Spain	0.7	14	إسبانيا
UAE	0.4	9	الإمارات
Australia	0.6	12	أستراليا
Cuba	0.1	2	كوبا
Singapore	0.2	4	سنغافورا

تابع جدول رقم (1) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠٢٣  
cont.Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents BY countries 2023

Statement	النسبة	العدد	البيان
Countries	Descent	Numbers	الدول
Mexico	0.1	2	المكسيك
Ecuador	0.1	2	الاكوادور
KSA	0.1	2	السعودية
Turkey	0.2	5	تركيا
Brazil	0.2	4	البرازيل
Austria	0.7	15	النمسا
Poland	0.1	2	بولندا
Ireland	0.4	9	ايرلندا
New zealand	0.2	4	نيوزيلندا
South Africa	0.1	3	جنوب أفريقيا
Luxembourg	0.1	3	لكسمبورج
Hungary	0.2	4	المجر
Greece	0.1	2	اليونان
Czech	0.2	4	التشيك
Taiwan	0.3	6	تايوان
Other countries	1.0	20	دول أخرى

التوزيع النسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول عام ٢٠٢٣

The numerical and relative distribution of applications for patents BY countries 2023



جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2019-2023)

years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات
Countries						الدول
<b>Total</b>	<b>2101</b>	<b>1914</b>	<b>2225</b>	<b>2207</b>	<b>2183</b>	<b>الاجمالي</b>
Egypt	720	589	881	978	1027	مصر
Sudan	-	-	-	1	1	السودان
Costa Rica	-	1	-	-	-	كوستاريكا
UAE	9	12	2	11	6	الإمارات
Syria	-	-	2	-	-	سوريا
KSA	2	3	8	4	3	السعودية
Yeman	-	-	2	-	-	اليمن
United States of America	420	478	472	406	379	أمريكا
Taiwan	6	-	-	2	4	تايوان
France	98	87	61	50	54	فرنسا
Andorra	-	-	-	1	-	اندرو
Korea	47	31	29	24	33	كوريا
Greece	2	-	1	2	-	اليونان
UK	70	57	43	41	37	إنجلترا
Germany	87	96	106	100	121	المانيا
Norway	18	10	11	17	11	النرويج
Malta	-	-	-	-	1	مالطة
Netherlands	46	28	29	20	16	هولندا
Switzerland	99	111	108	99	97	سويسرا
Brazil	4	2	2	3	-	البرازيل
China	77	48	70	69	38	الصين
Italy	46	32	57	44	21	إيطاليا
South Africa	3	3	-	3	10	جنوب إفريقيا
Belgium	19	15	27	19	25	بلجيكا
Uruguay	-	1	1	1	-	أورجواي
Turkey	5	5	7	4	6	تركيا

تابع جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2019-2023)

years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات
Countries						الدول
Czech	4	-	1	1	6	التشيك
Denmark	22	25	24	23	20	الدنمارك
Austria	15	12	10	8	8	النمسا
Singapore	4	2	3	5	5	سنغافورة
Ireland	9	6	11	14	6	أيرلندا
India	29	37	40	19	17	الهند
Australia	12	7	15	9	10	أستراليا
Japan	67	76	55	97	87	اليابان
Hungary	4	2	1	1	3	المجر
Canada	21	22	26	17	4	كندا
Sweden	41	40	30	35	40	السويد
Mexico	2	2	1	5	5	المكسيك
Russia	31	24	39	22	28	روسيا
Luxembourg	3	1	-	1	4	لوكسمبورج
Cyprus	-	1	3	1	2	قبرص
Poland	2	4	-	2	2	بولندا
Spain	14	12	18	14	12	أسبانيا
New Zealand	4	3	2	1	-	نيوزيلندا
Cuba	2	-	-	-	1	كوبا
Finland	15	9	14	16	7	فنلندا
Burundi	-	-	-	-	5	بوروندي
Slovenia	-	-	1	1	1	سلوفينيا
Vietnam	-	-	-	1	1	فيتنام
Latvia	-	1	-	-	-	لاتفيا
Iran	-	-	-	-	2	إيران
Georgia	-	-	-	1	-	جورجيا

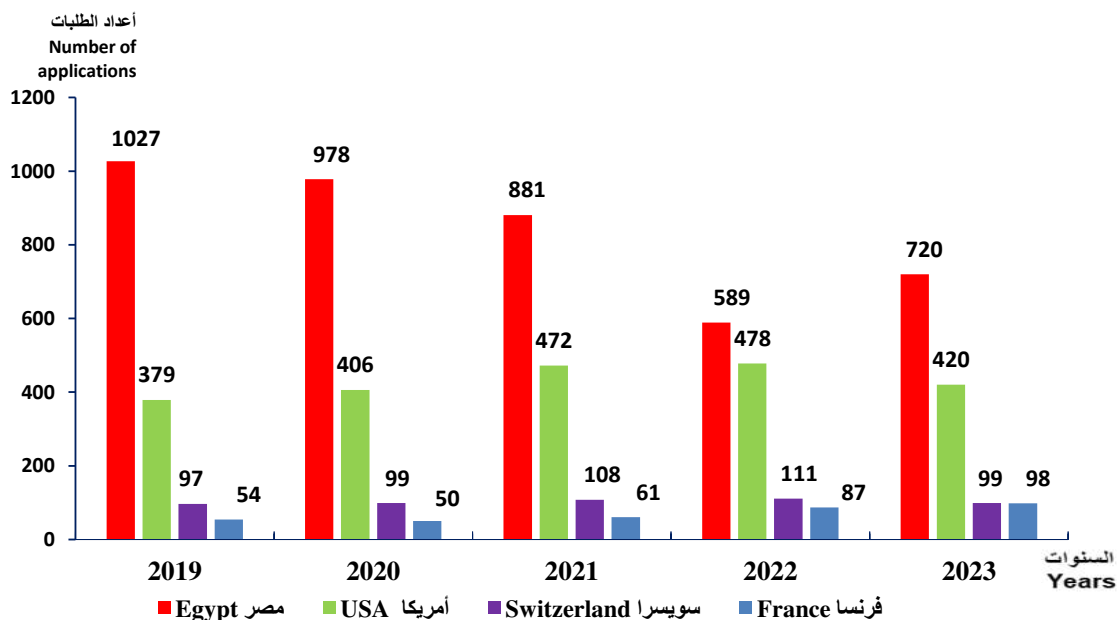
تابع جدول رقم (٢) تطور أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Table (2) Evolution of the number of applications for patents according to the countries during the period (2019-2023)

years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات
Countries						الدول
San marino	-	-	-	-	1	سان مارينو
Libya	-	-	-	-	1	ليبيا
Cayman Islands	-	-	-	-	1	جزر الكايمان
Ukraine	-	-	1	-	-	أوكرانيا
Seri Lanka	-	-	-	1	-	سريلانكا
Ecuador	2	-	-	-	-	الاكوادور
Oz Boukstan	-	-	-	-	1	أوزبكستان
Burundi	-	-	-	-	5	بوروندي
Bakistan	-	1	-	-	1	باكستان
Palestine	-	-	1	-	-	فلسطين
Croatia	-	1	-	-	-	كرواتيا
Seychelles	-	-	1	-	-	سيشل
Venezuela	-	-	1	-	-	فنزويلا
Other countries	20	17	8	13	7	دول اخرى

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Number of applications for patents according to the most important countries during the period (2019-2023)



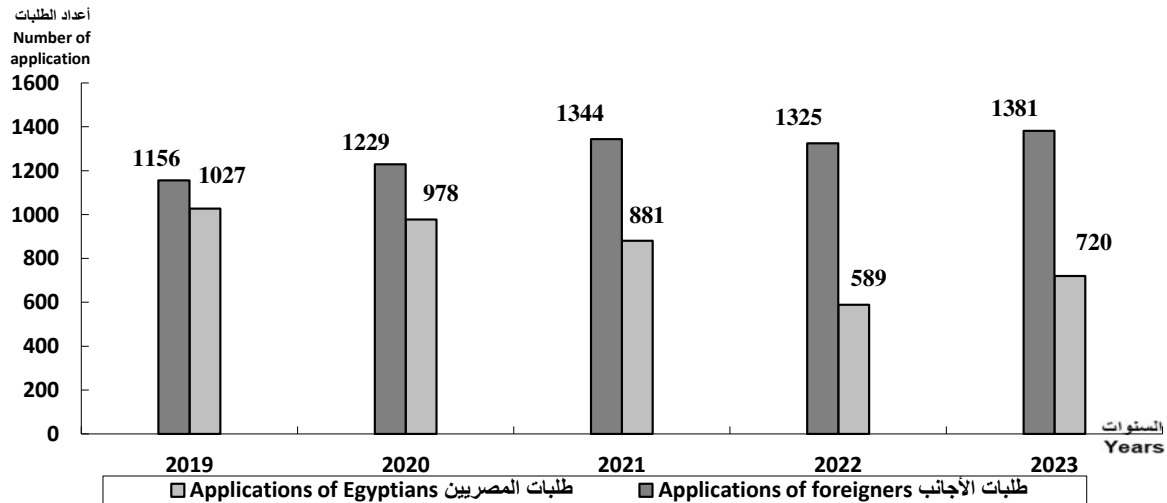
جدول رقم (٣) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع وفقا للإتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

Table (3) Number and Percent Distribution of Applications from Egyptians and Foreigners for Patenting Patents According to International Agreements During the Period (2019-2023)

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			
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	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		
53.0	51.3	1.6	47.0	0.1	46.9	2183	1156	1120	36	1027	3	1024	2019
55.7	54.2	1.5	44.3	0.1	44.2	2207	1229	1196	33	978	2	976	2020
60.4	58.8	1.6	39.6	0.2	39.4	2225	1344	1309	35	881	5	876	2021
69.2	67.7	1.6	30.8	0.2	30.6	1914	1325	1295	30	589	3	586	2022
65.7	64.1	1.6	34.3	0.1	34.1	2101	1381	1347	34	720	3	717	2023

أعداد الطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠٢٣ - ٢٠١٩)

Number of applications submitted by Egyptians and foreigners for patents during the period ( 2019-2023 )



جدول رقم (٤) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

Table (4): The numerical and relative distribution of patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries in 2023

Statement	النسبة	العدد	البيان
Countries	Descent	Numbers	الدول
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>317</b>	<b>الإجمالي</b>
United States of America	13.6	43	أمريكا
Egypt	22.4	71	مصر
Germany	8.8	28	المانيا
Switzerland	7.6	24	سويسرا
Italia	4.4	14	إيطاليا
France	6.3	20	فرنسا
Sweden	4.7	15	السويد
Nederland	1.9	6	هولندا
Belgium	2.2	7	بلجيكا
Norway	1.3	4	النرويج
Japan	6.9	22	اليابان
Denmark	2.5	8	الدنمارك
India	2.8	9	الهند
Australia	0.6	2	استراليا
Spain	1.3	4	اسبانيا
Korea	0.9	3	كوريا



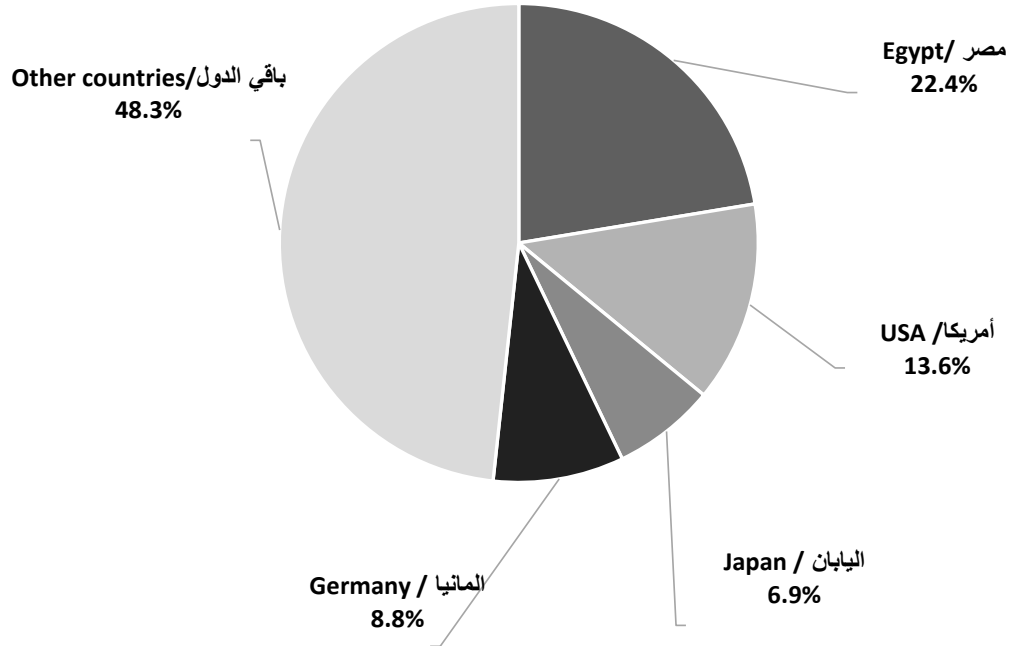
تابع جدول رقم (٤) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

Table (4): The numerical and relative distribution of patents granted by the Egyptian Patent Office according to the countries in 2023

Statement	النسبة	العدد	البيان
Countries	Descent	Numbers	الدول
South Africa	0.6	2	جنوب أفريقيا
Austria	2.2	7	النمسا
China	3.8	12	الصين
Canada	0.6	2	كندا
Lebanon	0.9	3	لبنان
England	1.3	4	انجلترا
Czech	0.6	2	التشيك
Other country	1.6	5	دول اخرى

التوزيع النسبي لبراءات الاختراع الممنوحة وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

The relative distribution of patents granted in accordance with the countries 2023



جدول رقم (٥) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

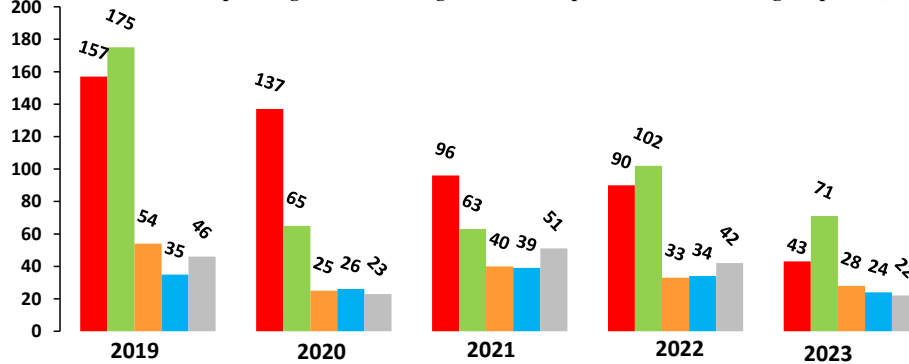
Table (5): Development of Patent Patents Issued by the Egyptian Patent Office in accordance with the Countries (2019-2023)

States	Years					الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	
Austria	7	7	10	15	20	النمسا
Luxembourg	1	-	1	1	4	لوكسمبورج
Jordan	-	-	-	1	2	الأردن
Singapore	1	-	1	1	-	سنغافورة
China	12	34	36	17	11	الصين
Canada	2	1	3	1	2	كندا
Brazil	1	-	-	2	2	البرازيل
New Zealand	-	-	-	1	1	نيوزيلندا
Lebanon	3	1	-	-	-	لبنان
Columbia	-	-	1	-	-	كولومبيا
Malaysia	-	-	-	-	1	ماليزيا
UK	4	18	15	6	22	المملكة المتحدة
Lenchstein	-	-	-	-	-	لينكشتاين
Hong kong	-	-	-	-	1	هونغ كونج
chad	-	-	-	-	1	تشاد
Czech	2	3	-	-	3	التشيك
UAE	-	2	4	1	5	الإمارات العربية المتحدة
Philippines	-	-	-	-	2	الفلبين
Morocco	-	-	-	-	2	المغرب
Monaco	-	-	-	-	1	إيسلندا
Hungary	-	-	1	-	1	موناكو
Syria	-	-	-	-	1	سوريا
Other Countries	-	-	-	-	5	دول أخرى

أعداد الطلبات  
Number of applications

أعداد براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

Number of patents granted according to the most important countries during the period (2019-2023)

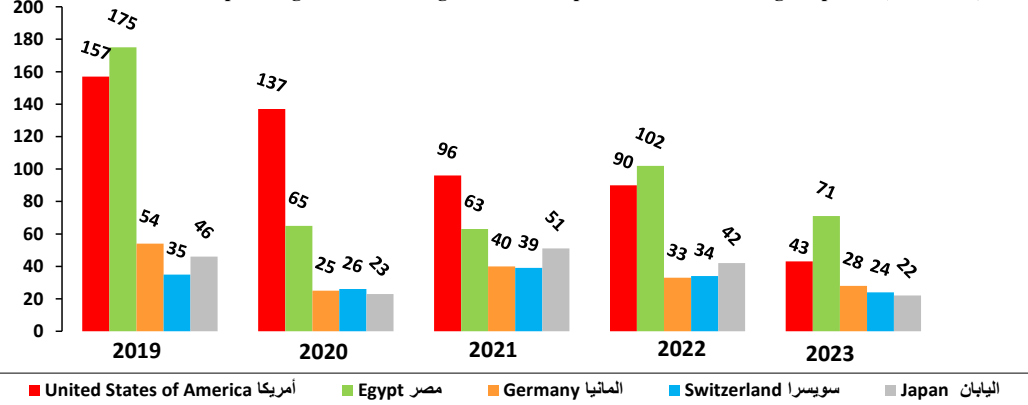


■ United States of America أمريكا ■ Egypt مصر ■ Germany ألمانيا ■ Switzerland سويسرا ■ Japan اليابان

تابع جدول رقم (٥) تطور أعداد براءات الاختراع الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)  
 Table (5): Development of Patent Patents Issued by the Egyptian Patent Office in accordance with the Countries (2019-2023)

States	Years					الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	
Austria	7	7	10	15	20	النمسا
Luxembourg	1	-	1	1	4	لوكسمبورج
Jordan	-	-	-	1	2	الأردن
Singapore	1	-	1	1	-	سنغافورة
China	12	34	36	17	11	الصين
Canada	2	1	3	1	2	كندا
Brazil	1	-	-	2	2	البرازيل
New Zealand	-	-	-	1	1	نيوزيلندا
Lebanon	3	1	-	-	-	لبنان
Columbia	-	-	1	-	-	كولومبيا
Malaysia	-	-	-	-	1	ماليزيا
UK	4	18	15	6	22	المملكة المتحدة
Lenchstein	-	-	-	-	-	لينكشتاين
Hong kong	-	-	-	-	1	هونغ كونج
chad	-	-	-	-	1	تشاد
Czech	2	3	-	-	3	التشيك
UAE	-	2	4	1	5	الإمارات العربية المتحدة
Philippines	-	-	-	-	2	الفلبين
Morocco	-	-	-	-	2	المغرب
Monaco	-	-	-	-	1	إيسلندا
Hungary	-	-	1	-	1	موناكو
Syria	-	-	-	-	1	سوريا
Other Countries	-	-	-	-	5	دول أخرى

أعداد الطلبات  
 Number of applications  
 أعداد براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لأهم الدول خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)  
 Number of patents granted according to the most important countries during the period (2019-2023)



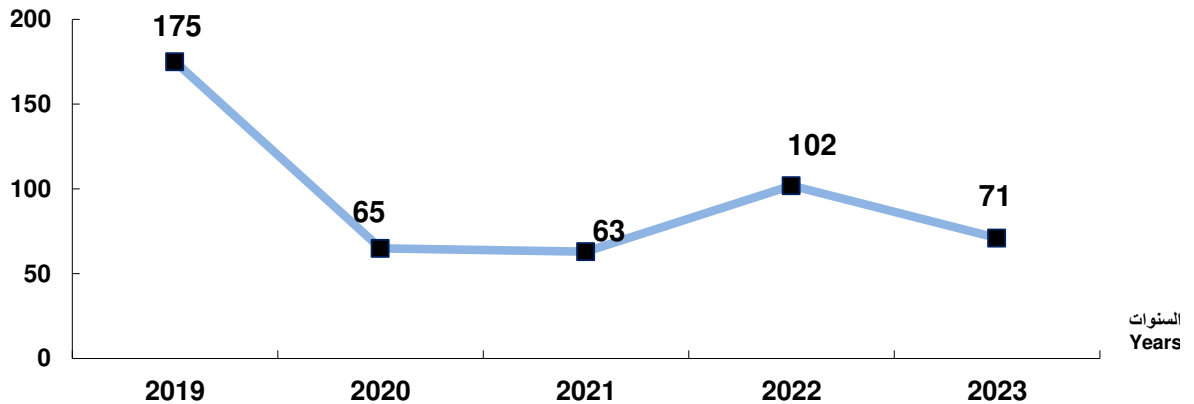
جدول رقم (٦) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة ( ٢٠١٣ - ٢٠٢٣ ) .

Table (6) Number and Percent Distribution of Patent Patents granted to Egyptians and Foreigners from the Egyptian Patent Office (2013-2023)

النسب %		الأعداد Numbers			البيان Statement
البراءات الممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners	البراءات الممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	الاجمالي TOTAL	البراءات الممنوحة للأجانب Patents granted to foreigners	البراءات الممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	السنوات Years
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
77.5	22.5	690	535	155	2018
76.7	23.3	750	575	175	2019
86.9	13.1	495	430	65	2020
87.6	12.4	508	445	63	2021
80.1	19.9	512	410	102	2022
77.6	22.4	317	246	71	2023

تطور اجمالي أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصري خلال الفترة ( ٢٠١٩ - ٢٠٢٣ )

أعداد البراءات The total number of patents granted to Egyptians by the Egyptian Patent Office during the period (2019 - 2023)



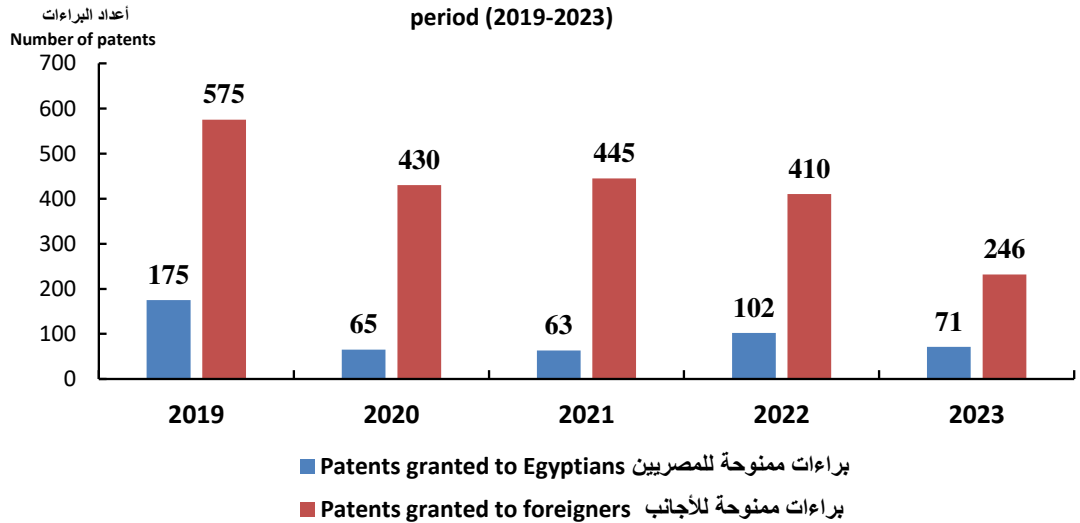
جدول رقم (٧) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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 (2019-2023)

النسب		النسب		الأعداد				البيان	
%		النسب		Numbers				Statement	
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			براءات ممنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	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		
76.7	75.2	1.5	23.3	750	575	564	11	175	2019
86.9	81.6	5.3	13.1	495	430	404	26	65	2020
87.6	84.3	3.3	12.4	508	445	428	17	63	2021
80.1	76.4	3.7	19.9	512	410	391	19	102	2022
77.6	73.2	4.4	22.4	317	246	232	14	71	2023

اعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Preparation of patents granted to Egyptians and foreigners by the Egyptian Patent Office during the period (2019-2023)



جدول رقم (٨) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣) .

Table (8) Number and percentage distribution of patents granted to Egyptians according to field of specialization during the period (2019-2023)

Years	النسب %					الأعداد Numbers					السنوات	التصنيف <sup>(١)</sup>
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	مجال التخصص	
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>102</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>175</b>	<b>الإجمالي</b>	
Humanitarian Needs	31.0	30.4	34.9	40.0	22.9	22	31	22	26	40	الإحتياجات الإنسانية	A
Formation and transport operations	16.9	22.5	17.5	18.5	6.9	12	23	11	12	12	عمليات التشكيل والنقل	B
Chemistry and metals	33.8	20.6	23.8	16.9	32.0	24	21	15	11	56	الكيمياء والفلزات	C
Textile and paper	5.6	3.9	4.8	3.1	6.9	4	4	3	2	12	النسيج والورق	D
Fixed Buildings	1.4	2.9	1.6	4.6	9.7	1	3	1	3	17	المباني الثابتة	E
Mechanical engineering	4.2	7.8	6.3	9.2	17.1	3	8	4	6	30	الهندسة الميكانيكية	F
Nature and nuclei	5.6	5.9	6.3	1.5	2.3	4	6	4	1	4	الطبيعة والنويات	G
Electricity and Telecommunications	1.4	5.9	4.8	6.2	2.3	1	6	3	4	4	الكهرباء والاتصالات	H

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

أعداد براءات الاختراع الممنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)



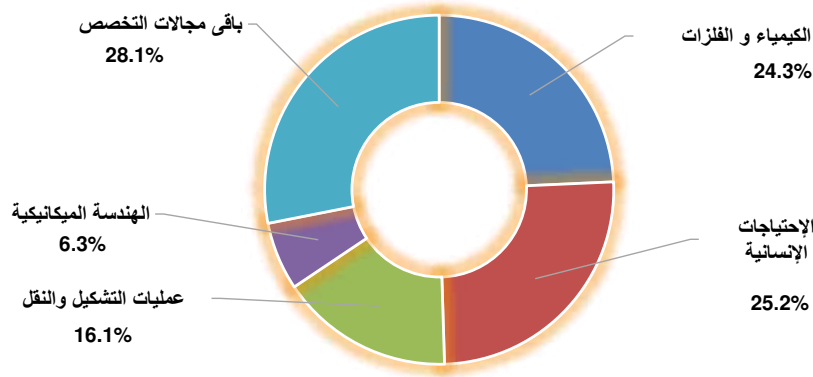
جدول رقم (٩) التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام ٢٠٢٣

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 2023

Specialization	النسب %			الإعدادات			التصنيف (١)
	جملة TOTAL	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	جملة TOTAL	أجانب Foreigners	مصريون Egyptians	
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>77.6</b>	<b>22.4</b>	<b>317</b>	<b>246</b>	<b>71</b>	<b>الإجمالي</b>
Humanitarian Needs	25.2	72.5	27.5	80	58	22	الاحتياجات الإنسانية
Formation and transport operations	16.1	76.5	23.5	51	39	12	عمليات التشكيل والنقل
Chemistry and metals	24.3	68.8	31.2	77	53	24	الكيمياء والفلزات
Textile and paper	4.1	69.2	30.8	13	9	4	النسيج والورق
Fixed Buildings	7.3	95.7	4.3	23	22	1	المباني الثابتة
Mechanical engineering	6.3	85.0	15.0	20	17	3	الهندسة الميكانيكية
Nature and nuclei	4.4	71.4	28.6	14	10	4	الطبيعة والنويات
Electricity and Telecommunications	12.3	97.4	2.6	39	38	1	الكهرباء والاتصالات

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

التوزيع النسبي لاجمالي براءات الاختراع الممنوحة وفقاً لمجالات التخصص عام ٢٠٢٣  
Percentage distribution of total patents granted in accordance with fields of specialization in 2023



جدول رقم (١٠) أعداد الأبحاث التي تم عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

Table (10) Number of Research Papers (1), which have been researched from different quarters during the period (2019-2023)

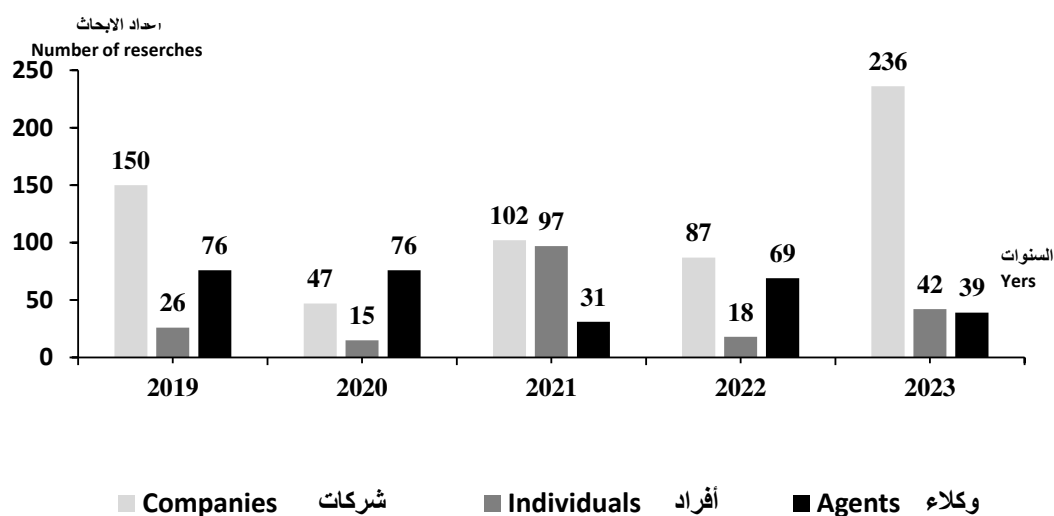
الاجمالي	وكلاء Agents	أفراد Individuals	شركات Companies	البيان Statement
				السنوات Years
252	76	26	150	2019
138	76	15	47	2020
230	31	97	102	2021
174	69	18	87	2022
317	39	42	236	2023

(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 الأبحاث التي تم عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

The Number of researches conducted during the period (2019 -2023 )





جدول رقم (١١) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين حسب النوع خلال الفترة ( ٢٠١٩-٢٠٢٣ ) .

Table (11) Number of patents granted to Egyptians by sex during the period (2019-2023)

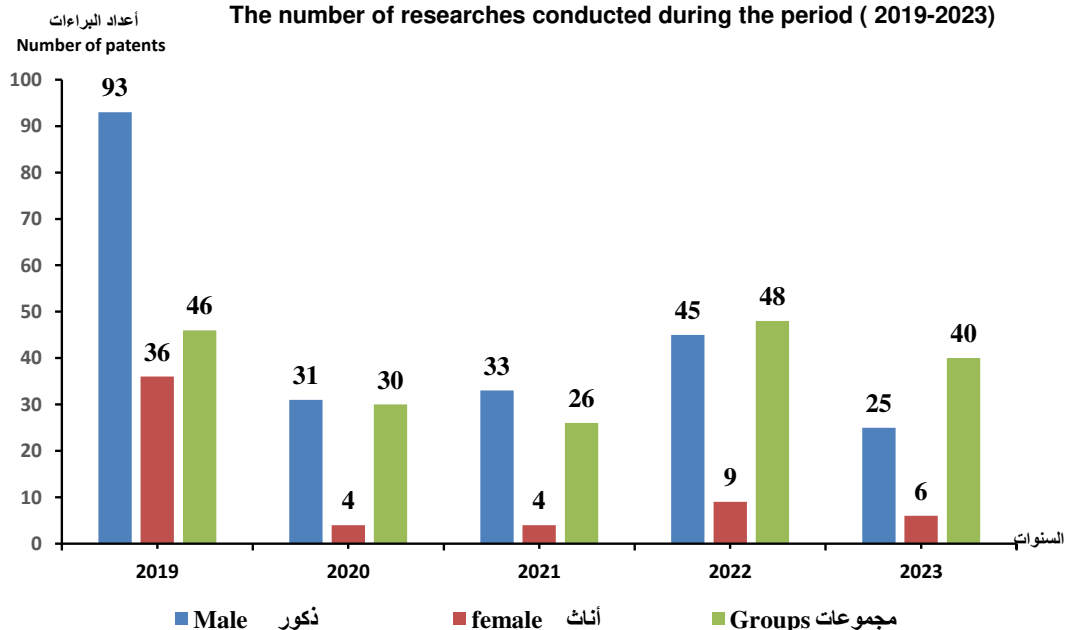
النسب %			جملة TOTAL	الأعداد			البيان
مجموعات Groups	أناث female	ذكور Male		مجموعات Groups	أناث female	ذكور Male	السنوات Years
26.3	20.6	53.1	175	46	36	93	2019
46.2	6.2	47.7	65	30	4	31	2020
41.3	6.3	52.4	63	26	4	33	2021
47.1	8.8	44.1	102	48	9	45	2022
56.3	8.5	35.2	71	40	6	25	2023

(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 الألى .

(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 ( ٢٠١٩ - ٢٠٢٣ )

The number of researches conducted during the period ( 2019-2023)

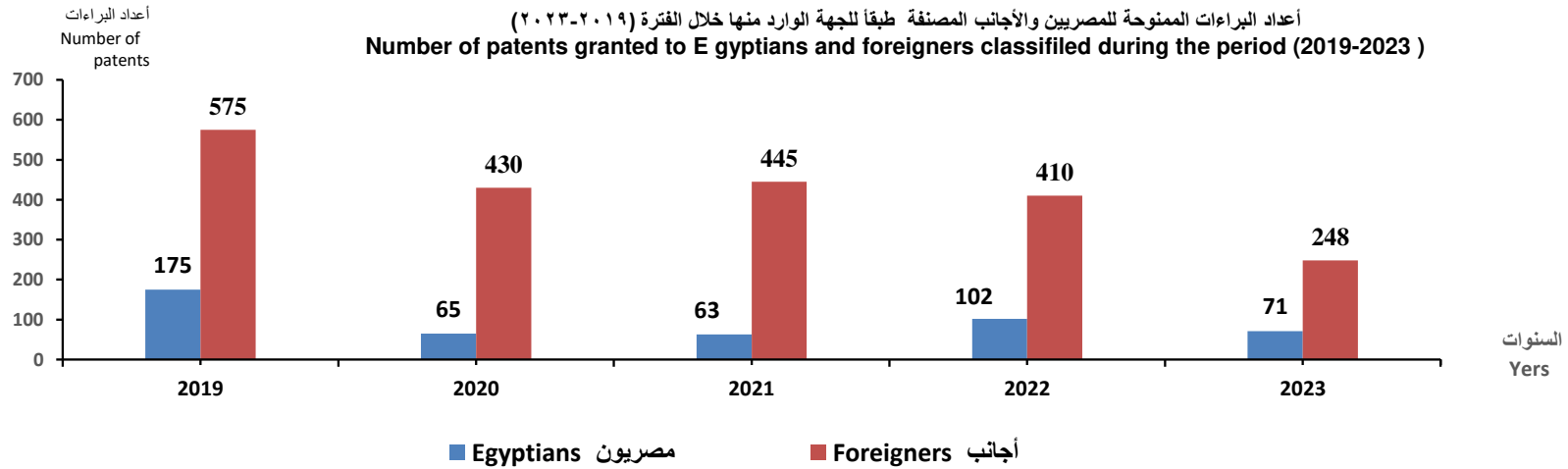


جدول رقم ( ١٢ ) أعداد البراءات الممنوحة للمصريين والأجانب مصنفة طبقاً للجهة الواردة منها خلال الفترة ( ٢٠١٩-٢٠٢٣ )

Table (12) Number of patents granted to Egyptians and foreigners classified during the period (2019-2023)

جملة TOTAL			شركات Companies		أفراد Individuals		مراكز 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
750	575	175	570	5	5	100	-	70	-	-	2019
495	430	65	426	1	-	36	4	28	-	-	2020
508	445	63	433	2	12	37	-	24	-	-	2021
512	410	102	394	3	12	46	4	53	-	-	2022
319	248	71	233	-	14	38	1	33	-	-	2023

١٤٢



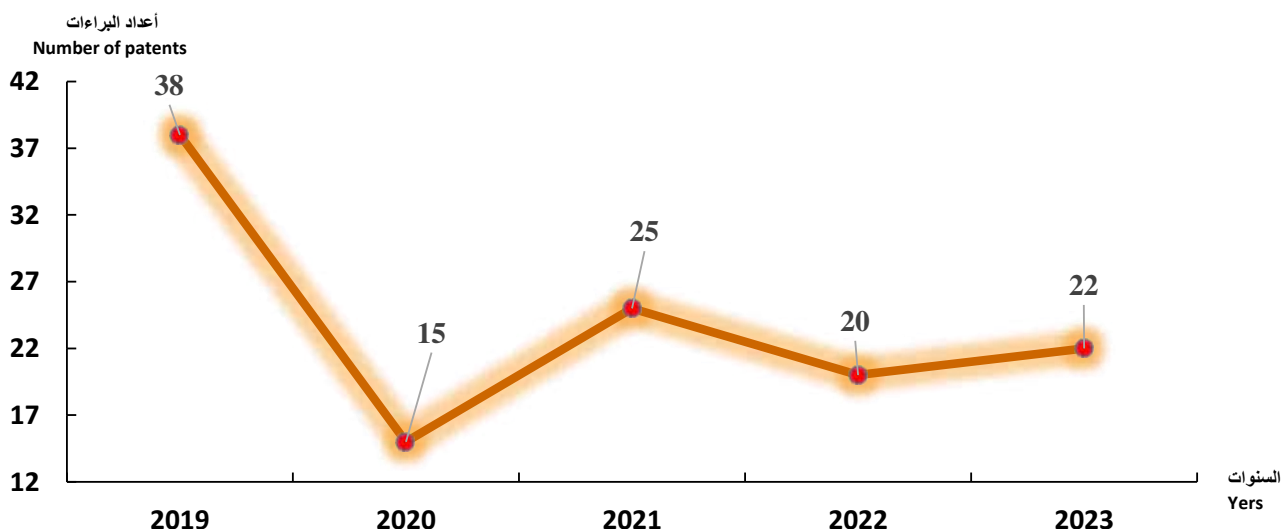
جدول رقم (١٣) أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

Table (13) Number of grants issued by some points of contact with the Patent Office Egypt during the period (2019-2023)

Statement	البراءات الممنوحة					البيان
	2023	2022	2021	2020	2019	
Years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات
Contact points	22	20	25	15	38	الاجمالي
National Research Center	14	13	16	12	27	المركز القومي للبحوث
Assuit University	-	-	1	1	5	جامعة أسيوط
City of Scientific Research	2	-	1	-	-	مدينة الأبحاث العلمية
Al Azhar university	-	-	-	-	-	جامعة الأزهر
Alexandria University	4	7	2	-	3	جامعة الاسكندرية
Tanta University	1	-	1	-	-	جامعة طنطا
al-manoufia University	1	-	-	1	1	جامعة المنوفية
Metals Development Research Center	-	-	1	-	-	مركز بحوث تطوير الفلزات
Mansoura University	-	-	-	-	2	جامعة المنصورة
Cairo University	-	-	1	1	-	جامعة القاهرة
Menia University	-	-	2	-	-	جامعة المنيا

تطور اعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع المصري خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

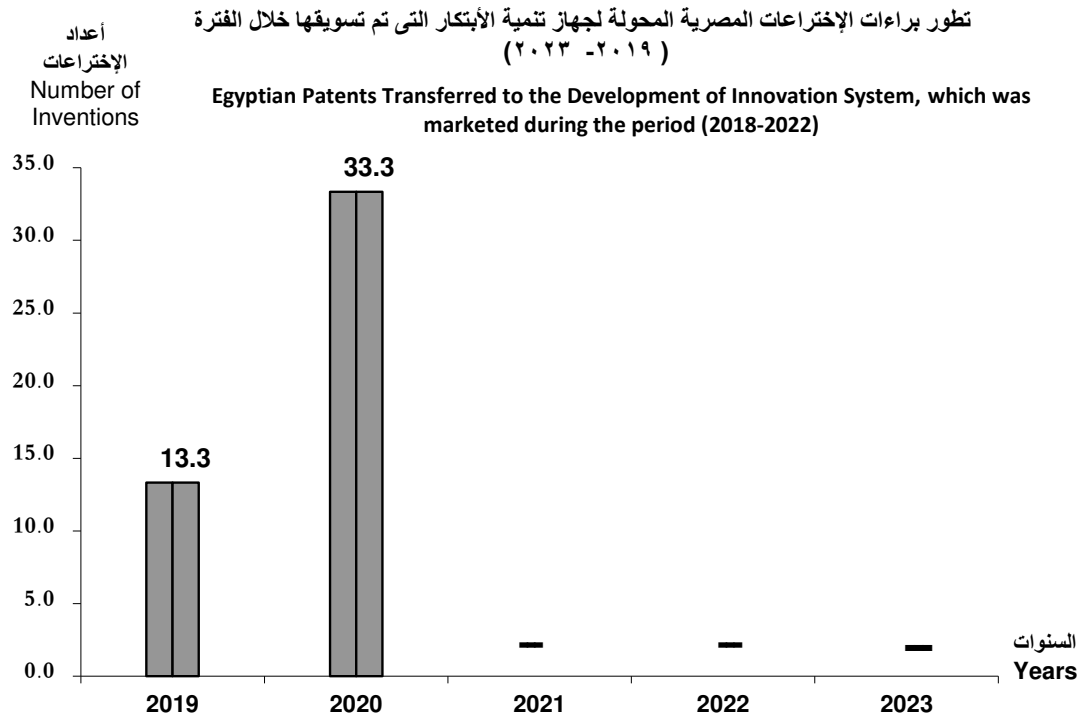
Number of grants issued by some points of contact with the Patent Office Egypt during the period (2019-2023)



جدول رقم (١٤) تطور اعداد براءات الاختراع المصرية المحولة لجهاز تنمية الابتكار وما تم تسويقها منها خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

**Table (14) Development of the Egyptian Patents Transferred to the Development Agency and the Marketing Processes During the Period (2019-2023)**

النسب %	الأعداد Numbers		البيان Statement
ما تم تسويقها What has been marketed	ما تم تسويقها What has been marketed	إجمالي براءات الإختراعات Total patents	السنوات Years
13.3	2	15	2019
33.3	2	6	2020
-	-	3	2021
-	-	1	2022
-	-	-	2023



جدول رقم ( ١٥ ) تطور أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

جدول

Table (15) Evolution of the largest Egyptian patents according to the field and what was marketed during the period (2019-2023)

Statement Domain	2023		2022		2021		2020		2019		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		
<b>TOTAL</b>	-	-	-	1	-	3	2	6	2	15	الاجمالي	
Machines and pharmaceuticals (medical)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	الاجهزة والادوية (الطبية)	١
Safety and Security	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	الامن والسلامة	٢
Mechanics of cars	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	ميكانيكا السيارات	٣
Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الطاقة	٤
Food	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	الغذاء	٥
Environment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	البيئة	٦
People with special needs	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ذوى الاحتياجات الخاصة	٧
Agricultural equipment	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	المعدات الزراعية	٨
Teaching aids	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	الوسائل التعليمية	٩
Veterinary Medicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الطب البيطرى	١٠
Electrical and electronic devices	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	الأجهزة الكهربائية والالكترونية	١١
Drinking water	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	مياه الشرب	١٢
Medicine (Health & Safety)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	الطب (الصحة والسلامة)	١٣
Mechanical Industries	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	الصناعات الميكانيكية	١٤
Sport machines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أجهزة رياضية	١٥
Chemical industries	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	الصناعات الكيميائية	١٦
Information Technology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تكنولوجيا المعلومات	١٧

جدول رقم (١٦) سماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢٣-٢٠٢١ )

Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	1	-	3	الإجمالي
-	-	-	-	-	-	١- الأجهزة والأدويه الطبيه
-	-	-	-	-	-	1-Medical Devices and Medicines

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠٢١-٢٠٢٣)

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان Statement  المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	
-	-	-	-	-	قفص الإنقاذ العائم	٢-الأمن والسلامة
-	-	-	-	-	floating rescue cage	2. Security and safety
-	-	-	-	-	-	٣- ميكانيكا السيارات
-	-	-	-	-	-	3 - Mechanics of Cars
-	-	-	-	-	-	٤- الطاقة
-	-	-	-	-	-	4-Energy

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢١-٢٠٢٣ )

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان Statement  المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	٥- الغذاء
-	-	-	-	-	-	5 - Food
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	٦ - البيئة
-	-	-	-	-	-	6- Enviroment



تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢١-٢٠٢٣ )

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان لمجال Domair
ماتم تسويقه Marketing	أسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	أسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	٧ - ذوى الإحتياجات الخاصة
-	-	-	-	-	-	7. Persons with special needs
-	-	-	-	-	-	٨ - المعدات الزراعية
-	-	-	-	-	-	8-Agricultural equipment

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢١-٢٠٢٣ )

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	٩ - الوسائل التعليمية
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9- Educational aids
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢١-٢٠٢٣ )

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	مصابيح الليد الأبيض	-	-	١٠ - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية  10 - Electrical and electronic devices
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	تصنيع وحدة عملية محمولة مبتكرة تعمل يدويا لاستخدامها أثناء الازمات  Manufacture of an innovative, manually operated portable desalination unit for use during crises	١١- مياه الشرب  11. Drinking water
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	١٢- الصناعات الميكانيكية  12. Mechanical industries
-	-	-	-	-	محبس حيوي للكشف المبكر و السرير عن فيروس كورونا  Vital valve for early and rapid detection of the Corona virus	١٣- الطب (الصحة و السلامة)  13-Medicine (Health and Safety)
-	-	-	-	-	-	

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة ( ٢٠٢٣-٢٠٢١ )

cont.Table (16) The names of the Egyptian patents and their marketing during the period (2021-2023)

2023		2022		2021		البيان Statement  المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الإختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	١٤-الصناعات الكيمائية
-	-	-	-	-	-	14-Chemical industries

Source: Development and Innovation  
.Development Authority

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2023

Statement States	النسب	أعداد	البيان
	%	No.	الدول
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>52853</b>	<b>الإجمالي</b>
<b>Egypt</b>	<b>90.2</b>	<b>47653</b>	<b>مصر</b>
<b>USA</b>	<b>2.3</b>	<b>1216</b>	<b>أمريكا</b>
<b>UAE</b>	<b>1.2</b>	<b>659</b>	<b>الامارات</b>
<b>Germany</b>	<b>0.1</b>	<b>56</b>	<b>المانيا</b>
<b>Japan</b>	<b>0.1</b>	<b>72</b>	<b>اليابان</b>
<b>China</b>	<b>1.3</b>	<b>701</b>	<b>الصين</b>
<b>KSA</b>	<b>0.8</b>	<b>441</b>	<b>السعودية</b>
<b>Switzerland</b>	<b>0.2</b>	<b>85</b>	<b>سويسرا</b>
<b>UK</b>	<b>0.3</b>	<b>147</b>	<b>المملكة المتحدة</b>
<b>France</b>	<b>0.1</b>	<b>38</b>	<b>فرنسا</b>
<b>Turkey</b>	<b>0.2</b>	<b>118</b>	<b>تركيا</b>
<b>Kuwait</b>	<b>0.2</b>	<b>82</b>	<b>الكويت</b>
<b>Jordan</b>	<b>0.2</b>	<b>82</b>	<b>الأردن</b>
<b>Denmark</b>	<b>0.1</b>	<b>30</b>	<b>الدنمارك</b>
<b>Sweden</b>	<b>=</b>	<b>25</b>	<b>السويد</b>
<b>Korea</b>	<b>0.2</b>	<b>93</b>	<b>كوريا</b>

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2023

Statement States	النسب	أعداد	البيان
	%	No.	الدول
Hong Kong	0.2	80	هونغ كونج
India	0.1	54	الهند
Italy	0.1	36	إيطاليا
South Africa	0.1	43	جنوب افريقيا
Bahrain	=	20	البحرين
yamen	0.1	41	اليمن
Oman	0.1	28	عمان
Palestine	=	15	فلسطين
Malaysia	0.1	35	ماليزيا
Mexico	0.1	30	المكسيك
Lebanon	0.1	46	لبنان
Nederlands	0.1	46	هولندا
Qatar	=	12	قطر
Spain	0.1	35	اسبانيا
Syria	0.5	246	سوريا
Cyprus	=	22	قبرص

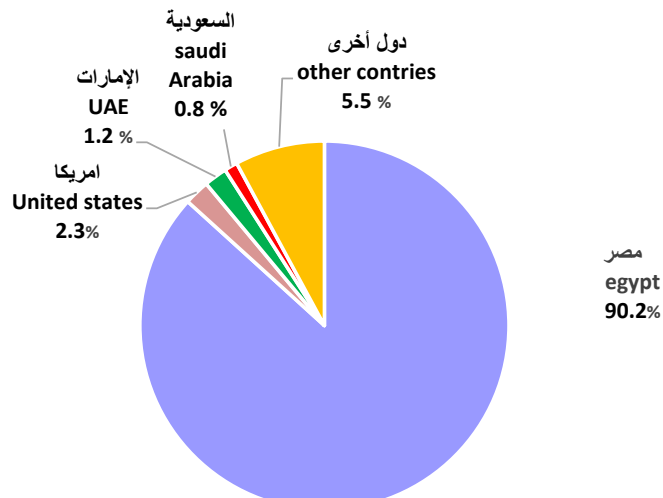
تابع جدول رقم (١٧) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول عام ٢٠٢٣

Table(17) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States Public 2023

Statement	النسب	أعداد	البيان
	States	%	No.
Cayman Islands	0.3	157	جزر كايمان
Tunisia	=	11	تونس
Thailand	=	17	تايلاند
Mauritius	0.1	28	موريشيوس
Singapore	0.2	84	سنغافورة
Malta	=	24	مالطا
Russia	=	13	روسيا
Sudan	0.1	49	السودان
Taiwan	=	25	تايوان
Portugal	=	11	البرتغال
Other countries	0.3	147	دول أخرى

التوزيع النسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول عام ٢٠٢٣

Percentage distribution of application for trademarks by countries 2023



جدول رقم (١٨) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2019-2023)

Statement States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>52853</b>	<b>30423</b>	<b>36955</b>	<b>22106</b>	<b>21841</b>	<b>الإجمالي</b>
Egypt	90.2	84.5	77.0	84.8	81.3	47653	25713	28448	18735	17760	مصر
USA	2.3	3.9	4.6	3.6	4.9	1216	1200	1702	798	1071	أمريكا
UAE	1.2	2.1	1.7	2.4	2.3	659	644	623	536	506	الإمارات
Germany	0.1	0.2	1.3	0.2	0.3	56	69	464	45	68	ألمانيا
Japan	0.1	0.2	0.4	0.3	0.6	72	74	160	59	131	اليابان
China	1.3	1.0	3.4	1.5	1.9	701	307	1250	332	418	الصين
KSA	0.8	1.2	0.5	0.8	1.1	441	370	177	166	241	السعودية
Switzerland	0.2	0.3	1.2	0.4	0.5	85	91	430	81	114	سويسرا
UK	0.3	0.5	0.8	-	-	147	159	293	146	194	المملكة المتحدة
France	0.1	0.1	0.7	0.3	0.2	38	36	263	60	52	فرنسا
Turkey	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	118	89	188	61	45	تركيا
Kuwait	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	82	168	142	38	39	الكويت
Jordan	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	82	137	90	54	67	الأردن
Denmark	0.1	=	0.1	=	0.1	30	3	54	10	21	الدنمارك
Sweden	=	0.1	0.1	=	0.1	25	19	44	2	14	السويد
Hong Kong	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	80	39	52	39	53	هونغ كونج
India	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	54	72	90	82	26	الهند
Italy	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	36	42	297	23	29	إيطاليا
South Africa	0.1	0.1	0.1	-	-	43	39	35	-	-	جنوب أفريقيا
Bahrain	=	=	0.0	=	0.1	20	11	12	2	14	البحرين
Yamen	0.1	0.1	0.3	0.1	=	41	35	117	25	6	اليمن
Taiwan	=	=	=	=	0.1	25	9	10	9	21	تايوان
Oman	0.1	0.1	=	0.1	0.1	28	16	9	14	13	سلطنة عمان
Palestine	=	0.1	=	-	=	15	27	10	-	1	فلسطين
Malaysia	0.1	0.2	=	0.2	0.2	35	59	11	36	38	ماليزيا
Mexico	0.1	0.1	=	=	=	30	19	7	4	3	المكسيك
Lebanon	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	46	73	129	66	64	لبنان
Nederlands	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	46	28	101	18	25	هولندا
Qatar	=	0.2	0.1	0.1	0.1	12	63	39	12	27	قطر



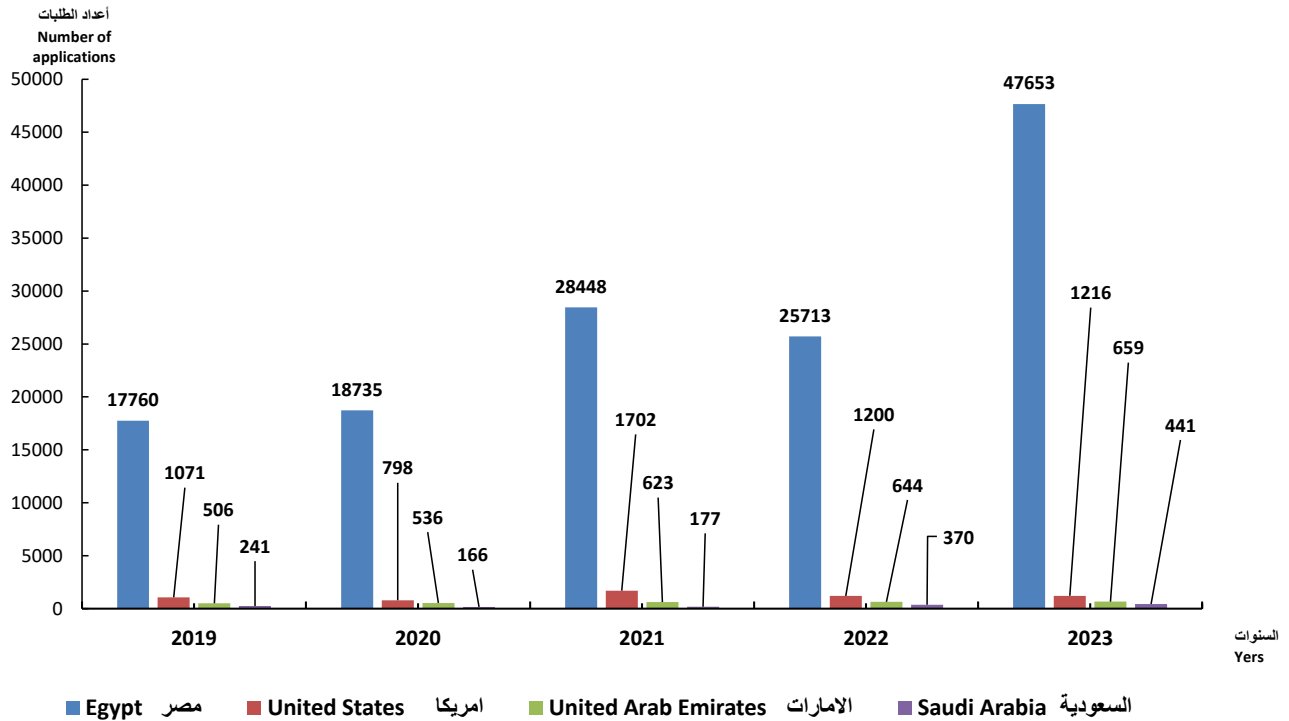
تابع جدول رقم (١٨) التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

Table (18) Numerical and relative numbers of applications for trademarks by States during the period (2019-2023)

Statement States	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	
Spain	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	35	28	135	30	24	اسبانيا
Syria	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	246	153	153	103	105	سوريا
Korea	0.2	-	-	0.1	-	93	-	-	14	-	كوريا
Cyprus	=	=	=	=	=	22	6	18	9	2	قبرص
Cayman Islands	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	157	68	156	88	39	جزر كايمان
Tunisia	=	=	=	=	0.1	11	10	8	4	14	تونس
Thailand	=	=	0.1	=	0.1	17	2	24	11	27	تايلاند
Mauritius	0.1	=	0.1	0.2	0.3	28	7	24	34	71	موريشيوس
Singapore	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	84	70	83	57	39	سنغافورة
Malta	=	=	=	=	=	24	1	2	7	4	مالطا
Portugal	=	-	=	-	=	11	-	16	-	4	البرتغال
Russia	=	=	0.2	=	=	13	6	82	2	1	روسيا
Sudan	0.1	=	-	=	0.2	49	4	-	1	40	السودان
Other Countries	0.3	=	2.7	1.3	=	147	457	1007	293	410	دول أخرى

اعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا لاهم الدول خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

Number of applications for by major states (2019-2023)



Cont.Table (19): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office Public 2023

Statement	النسب	أعداد	البيان
	States	%	NO.
TOTAL	100	16659	الإجمالي
Egypt	75.8	12632	مصر
USA	6.9	1142	أمريكا
UAE	2.7	455	الإمارات
China	2.3	378	الصين
KSA	1.1	189	السعودية
Japan	0.5	78	اليابان
Switzerland	0.9	150	سويسرا
Korea	0.6	100	كوريا
Germany	0.5	75	ألمانيا
Lebanon	0.4	70	لبنان
Spain	0.1	24	أسبانيا
Syria	0.6	92	سوريا
Cayman Islands	0.8	128	جزر الكايمان
Mauritius	0.1	18	موريشيوس
Nederland	0.2	27	هولندا
India	0.4	61	الهند
Turkey	0.3	57	تركيا
France	0.2	38	فرنسا
Qatar	0.2	29	قطر
Jordan	0.4	60	الأردن
Singapore	0.3	49	سنغافورة
Canada	0.1	13	كندا
Malaysia	0.1	12	ماليزيا

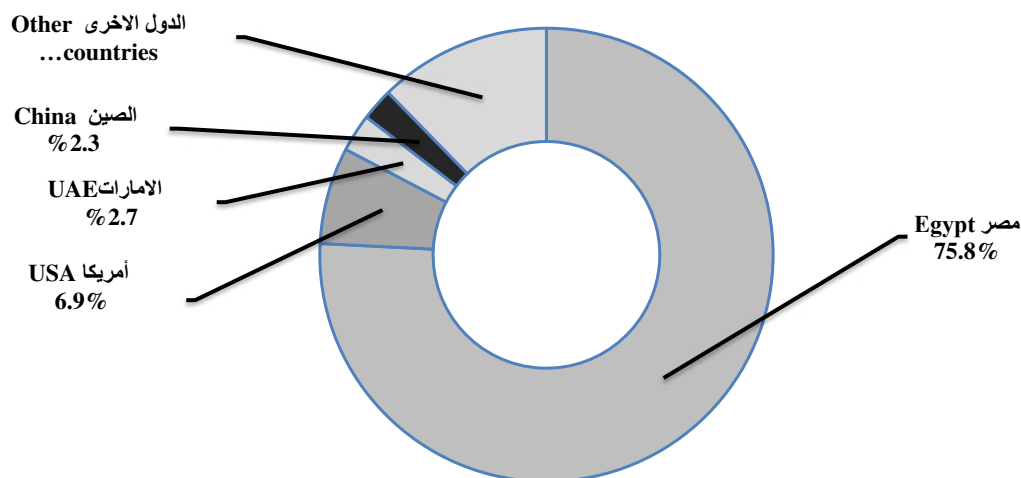
تابع جدول رقم (١٩) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري عام ٢٠٢٣

Cont.Table (19): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office Public 2023

Statement	النسب	أعداد	البيان
	%	NO.	
Hong Kong	0.3	44	هونج كونج
Kuwait	0.6	105	الكويت
Italy	0.2	28	إيطاليا
Indonesia	0.1	14	اندونيسيا
Taiwan	0.1	21	تايوان
Brazil	0.1	18	البرازيل
Yeman	0.5	87	اليمن
Irleand	0.1	14	ايرلندا
Bahrain	0.1	15	البحرين
South Africa	0.2	31	جنوب أفريقيا
Seychelles	0.1	24	سيشيل
Mexico	0.1	17	المكسيك
UK	1.1	188	المملكة المتحدة
Finland	0.1	12	فنلندا
Other Countries	1.0	164	دول اخرى

التوزيع النسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري وفقا لاهم الدول عام ٢٠٢٣

The relative distribution of trademarks granted by the Trademark Office according to the most important countries in 2023



جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرية خلال الفترة (٢٠١٩- ٢٠٢٣)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2019-2023)

Years Countries	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>16659</b>	<b>11869</b>	<b>10997</b>	<b>8324</b>	<b>9007</b>	<b>الإجمالي</b>
Egypt	75.8	76.4	70.0	63.4	68.0	12632	9070	7703	5274	6126	مصر
USA	6.9	7.5	9.6	11.9	11.2	1142	888	1054	991	1011	أمريكا
UAE	2.7	2.5	2.6	3.6	3.0	455	299	285	299	273	الإمارات
China	2.3	2.5	2.8	3.0	1.9	378	299	303	250	174	الصين
KSA	1.1	0.8	1.1	2.0	1.3	189	90	116	165	114	السعودية
Japan	0.5	0.6	1.2	1.2	1.1	78	77	137	104	100	اليابان
Switzerland	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	150	105	112	68	67	سويسرا
Korea	0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	100	30	58	52	66	كوريا
Germany	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7	75	68	53	26	65	ألمانيا
Lebanon	0.4	0.2	0.5	0.5	0.6	70	28	50	45	56	لبنان
Spain	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	24	20	27	19	55	أسبانيا
Syria	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	92	57	57	72	53	سوريا
Cayman Islands	0.8	0.7	0.4	0.7	0.5	128	83	46	55	49	جزر الكايمان
Mauritius	0.1	0.3	0.6	1.6	0.5	18	38	61	135	46	موريشيوس
Nederland	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	27	40	20	19	44	هولندا
India	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	61	55	58	25	43	الهند
Turkey	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	57	27	40	37	39	تركيا
France	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	38	47	48	38	31	فرنسا
Qatar	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	29	17	17	38	31	قطر
Jordan	0.4	0.1	0.5	0.6	0.3	60	17	50	53	30	الأردن
Singapore	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	49	23	55	13	30	سنغافورة
Canada	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	13	31	14	22	24	كندا
Malaysia	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	12	10	36	23	17	ماليزيا
Hong Kong	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	44	27	22	39	17	هونغ كونج
Kuwait	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	105	20	26	23	16	الكويت

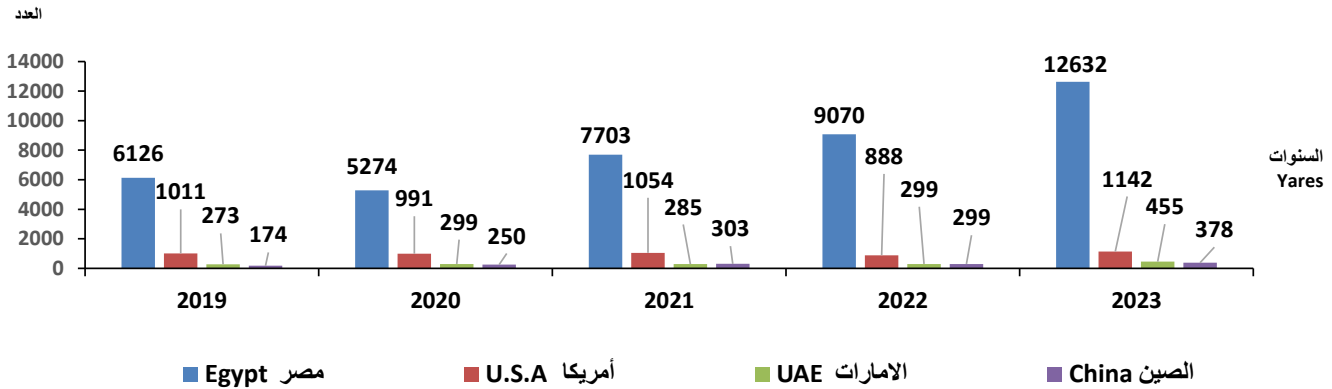
تابع جدول رقم (٢٠) التوزيع العددي والنسبي للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٩- ٢٠٢٣)

Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2019-2023)

Years	النسب					الأعداد					السنوات
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	
Italy	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	28	22	27	28	16	إيطاليا
Indonesia	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	16	6	5	12	اندونيسيا
Mexico	0.1	-	=	0.1	0.1	17	-	2	7	11	المكسيك
Taiwan	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	21	11	17	11	11	تايوان
Brazil	0.1	0.1	=	0.2	0.1	18	8	4	13	7	البرازيل
Yemen	0.5	0.2	=	0.1	0.1	87	22	5	8	7	اليمن
Ireland	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	14	13	17	30	6	ايرلندا
Bahrain	0.1	=	=	0.1	=	15	3	3	7	4	البحرين
Seychelles	0.1	=	=	-	-	24	1	4	-	-	سيشيل
Finland	0.1	=	=	-	-	12	2	1	-	-	فنلندا
UK	1.1	0.4	1.0	1.0	-	188	50	106	81	-	المملكة المتحدة
South Africa	0.2	-	-	=	-	31	8	55	-	-	جنوب افريقيا
Other Countries	1.0	2.1	2.7	3.0	=	164	247	302	249	356	دول اخرى

التوزيع العددي للعلامات التجارية من مكتب العلامات التجارية المصري خلال الفترة (٢٠١٩- ٢٠٢٣)

Numbe of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2019-2023)



## الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء

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

صندوق بريد : 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> : الموقع الإلكتروني للجهاز

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

رقم الإيداع بدار الكتب : ٢٠١٤ / ١٨٧٩٧



الجهـاز المـركـزي  
للتعبئة العامة و الإحصاء

C A P M A S

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

 [Pres\\_capmas@capmas.gov.eg](mailto:Pres_capmas@capmas.gov.eg)

 +201\_272-227627

 +202\_24023031



+2 02 \_24024099



2086

تصميم / ادارة تصميم المطبوعات و الرسم .العلاقات العامة  
الإدارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز  
طبع بمطبعة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء،