



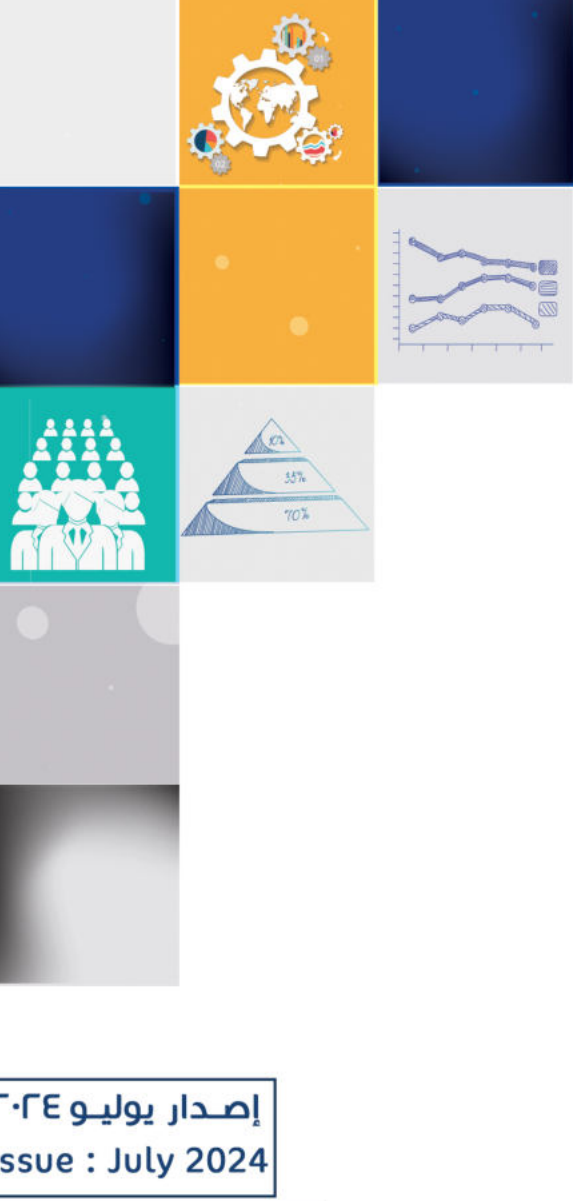
الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء
C A P M A S



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt

النشرة السنوية لبراءات الاختراع والعلامات التجارية عام ٢٠٢٣

Annual Bulletin
of Patents & Trademarks
in 2023





الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء
C A P M A S



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt

النشرة السنوية لبراءات الاختراع 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

مراجع رقم ٧١ - ٢٣٣٢١ - 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.

تقديم

يعد رأس المال الفكري من الثروات البشرية الهامة التي تشكل قوة الدفع لعجلة النمو الاقتصادي 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 الاختراع والعلامات التجارية - التي تتضمن إحصاءات بأعداد طلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع، كذلك أعداد البراءات المنوحة وأعداد البراءات التي تم التعامل معها كما تتضمن إحصاءات بأعداد طلبات المقدمة والمنوحة للحصول على العلامات التجارية.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠٢٣ للباحثين والمهتمين بهذا المجال أملاً أن تتحقق الأهداف المرجوة منها.

Best Regards

والله ولي التوفيق ،،

General / Khairt Mohamed Barakat
CAPMAS President

لواء / خيرت محمد برకات
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

المقدمة

أولاً: هدف النشرة :

- ١- حصر براءات الاختراع المقدمة والممنوحة والصادرة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول .
- ٢- التعرف على براءات الاختراع وفقاً للمجالات المختلفة .
- ٣- التعرف على الإجراءات التي تمت للاستفادة من مخرجات الاختراعات المصرية الحاصلة على براءة الاختراع .
- ٤- التعرف على براءات الاختراع المصرية التي تم تسوييقها من خلال جهاز تنمية الابتكار والاختراع .
- 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:

أن يكون موضوع الاختراع جديداً ولم يسبق النشر أو الإعلان عنه بأي صورة أو التداول في الأسواق.

٢ - الابتكارية أو الخطوة الإبداعية:
ألا يكون الاختراع بديهياً للمتخصص في نفس المجال.

٣ - القابلية للتطبيق الصناعي:

أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق الصناعي.

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 الجدة والابتكاريه 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 براءات 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 والمبتكرین والمخترعین في المجتمع لتسجيل اختراعاتهم ونتائج إبداعاتهم القابلة للتطبيق الصناعي.

ج- نقل المعرفة وما تتضمنه براءات من معلومات تكنولوجية ووضعها في متناول المشتغلين بالبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والمتخصصين في مجال الإنتاج لدعيم 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 1963, 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 الإتفاقية الأولى لحماية الملكية الصناعية في العالم وقعت في باريس فرنسا عام ١٩٦٣ وتعتبر بمثابة الدستور الأساسي للحماية الدولية للملكية الصناعية ويأتي بعدها اتفاقية (التربيس) التي تعتبر أحد اتفاقيات المنظمة الدولية للملكية الفكرية وتضم القواعد الأساسية للحماية الدولية لكل عناصر الملكية الصناعية ولا تقتصر على عنصر واحد منها ، بموجب الانضمام لهذه الاتفاقية تشكل الدول الأعضاء إتحاداً لحماية الملكية الصناعية من (براءات الاختراع — نماذج المنفعة — الرسوم والنماذج الصناعية — العلامات التجارية والصناعية — بيانات المصدر — مسميات المنشآ) وفيها يحق لمقدم الطلب في بلاد الحصول على أسبقية (خلال ١٢ شهر) ويحق له التقدم في بلد آخر عضو في الاتفاقية مع الاحتفاظ بتاريخ تقديم طلبه الأول .

٥— معايدة التعاون بشأن البراءات — نظام إيداع البراءات الدولي:

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

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

مزايا معايدة التعاون بشأن البراءات بالنسبة لموعدي طلب:
أ- يجوز لموعدي طلب أن يودع طلبة لدى السلطة الإقليمية المختصة باعتباره مكتب لتسلیم الطلبات على أن يسرى أثر الطلب في الدول الأجنبية وأن يتاح للموعدي مزيد من الوقت لاختيار تلك الدول التي يود حماية اختراعه فيها، وفي هذه الحالة يكون قد أنفق قدرًا أقل بكثير من الأموال في المرحلة السابقة لمنح البراءة .

ب- الاكتفاء بتقديم طلب واحد (طلب دولي) في 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 التمهيدى الدولى فى أن يقرر ما إذا كان من المجدى له أن يواصل جهوده - فإذا قرر أن ذلك من غير المجدى وامتنع عن مواصلة الإجراءات يكون قد وفر على نفسه كل النفقات اللاحقة .

٦ - جهاز تنمية الابتكار والاختراع :
أنشأه جهاز تنمية الابتكار والاختراع عام ١٩٧٦ ويتبع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عام ١٩٧٨ - وهو جهاز فريد من نوعه في قارة أفريقيا والعالم العربي .

أهداف:

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 المبتكر من خلال دعم النوادي العلمية واتحادات المبتكرين والمختبرين 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 لملكية الفكرية:

World intellectual property organization)

(WIPO)

هي وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة، مقرها جنيف - سويسرا تأسست عام ١٩٦٧ وتنتولى المنظمة العالمية لملكية الفكرية مهمة الإشراف على تنفيذ معاهدين :

أ- الأولى تحمى حقوق الطبع .

ب- الثانية تحمى براءات الاختراع والعلامات التجارية وغيرها من الإبداعات الأصلية .

وقد توحدت الوكالات الإدارية القائمة على تنفيذ المعاهدين في عام ١٨٩٣ وتم استبدالها باتفاقية (ويبو) عند تأسيس المنظمة عام ١٩٦٧ وأصبحت هذه الوكالة تابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٤ وتنتظر (الويبو) إلى الملكية الفكرية على أنها أداة مهمة لتنمية الدول كافة (اقتصادياً - اجتماعياً - 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 في سياسات التنمية الوطنية وبرامجها.
 - (٣) تطوير قوانين الملكية الفكرية الدولية ومعاييرها.
 - (٤) تقديم خدمات عالية الجودة في إطار أنشطة حماية الملكية الفكرية العالمية.
 - (٥) رفع كفاءة أعمال الإدارة والدعم في الويبو.
 - (٦) توجيه مهام الويبو الجوهريه وأنشطة برنامجها جميعاً صوب تحقيق هذه الأهداف.
- الموقع الإلكتروني للمنظمة: (WWW. WIPO. INT)

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

ثامناً: العلامة التجارية :

تم إنشاء إدارة العلامات التجارية عام ١٩٤٠ بعد صدور القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ لحماية العلامات التجارية وهي أحدى الإدارات التابعة لمصلحة التسجيل التجارى والتى تمثل جزءاً من حقوق الملكية الفكرية فى مصر فالعلامة والتصميم تمثل جزءاً من النشاط التجارى الأمر الذى من خلاله يتم معرفة هوية المنتج أو الخدمة المقمنة فى شكل نشاط تجاري وتتدخل فى تنظيم العلاقة بين المستهلك وای كيان تجاري فى صورة الحماية المنوحة ضد الغش أو التقليد أو التضليل.

تاسعاً : الرموز المستخدمة :

- (-) غير مطبق .
- (=) النسبة أقل من ٥٪ .

General indicators

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%.

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%.

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.

المؤشرات العامة

- الـطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع:
- بلغ إجمالي عدد الـطلبات 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٪.

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 ٤٦ 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٪.

٣- الـطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية:

- بلغ عدد الـطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية ٥٢٨٥٣ طلباً عام ٢٠٢٣ مقابل ٣٠٤٢٣ طلباً عام ٢٠٢٢ بنسبة زيادة قدرها ٧٣,٧٪.
- بلغ عدد الـطلبات المقدمة من مصر للحصول على العلامات التجارية ٤٧٦٥٣ طلباً بنسبة ٩٠,٢٪ من إجمالي الـطلبات 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 علامة تجارية عام ٢٠٢٣ مقابل ١١٨٦٩ علامة تجارية عام ٢٠٢١ 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 والنسبة لطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

cont.Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents BY countries 2023

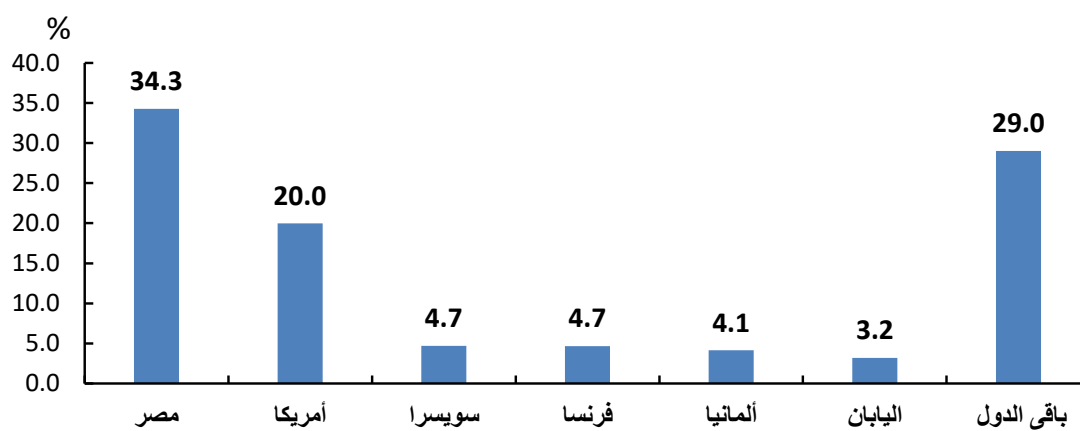
Statement Countries	النسبة	العدد	البيان الدول
	Descent	Numbers	
Total	100	2101	الاجمالي
Egypt	34.3	720	مصر
USA	20.0	420	أمريكا
Switzerland	4.7	99	سويسرا
Germany	4.1	87	المانيا
France	4.7	98	فرنسا
Japan	3.2	67	اليابان
England	3.3	70	إنجلترا
China	3.7	77	الصين
Sweden	2.0	41	السويد
Italy	2.2	46	إيطاليا
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 (١) التوزيع العددي والنسيبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول عام ٢٠٢٣
 cont.Table (1) The numerical and relative distribution of applications for patents BY countries 2023

Statement Countries	النسبة	العدد	البيان الدول
	Descent	Numbers	
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	اييرلندا
New Zealand	0.2	4	نيوزيلندا
South Africa	0.1	3	جنوب أفريقيا
Luxembourg	0.1	3	لوكسمبورج
Hungary	0.2	4	المجر
Greece	0.1	2	اليونان
Czech	0.2	4	تشيك
Taiwan	0.3	6	تايوان
Other countries	1.0	20	دول أخرى

التوزيع النسيبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

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



جدول رقم (٢) تطور أعداد طلبات 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 Countries	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات الدول
Total	2101	1914	2225	2207	2183	الاجمالي
Egypt	720	589	881	978	1027	مصر
Sudan	-	-	-	1	1	السودان
Costa Rica	-	1	-	-	-	كостاريكا
UAE	9	12	2	11	6	الامارات
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	-	أوروجواي
Turkey	5	5	7	4	6	تركيا

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 Countries	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات 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

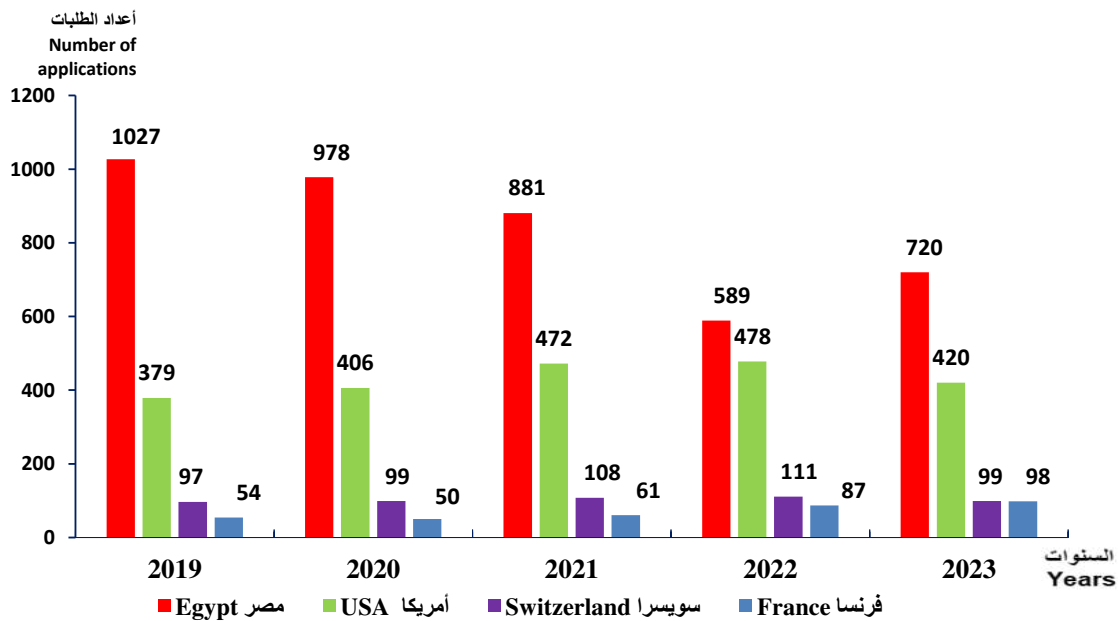
تابع جدول رقم (٢) تطور أعداد طلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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

years	Countries	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات	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 طلبات 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)



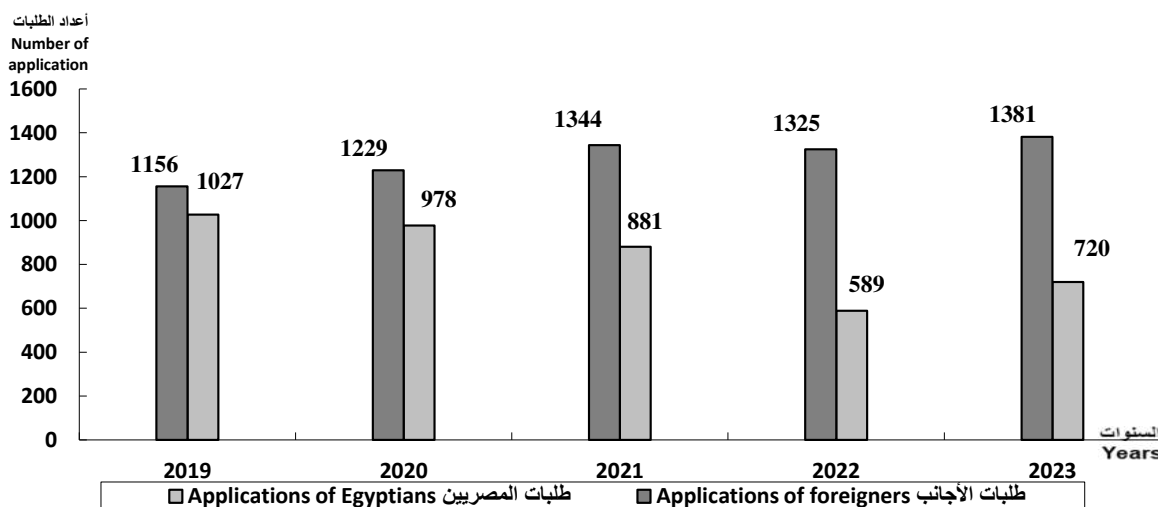
جدول رقم (٣) التوزيع العددي والنسبة للطلبات المقدمة من المصريين والأجانب للحصول على براءات الاختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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

الجملة total	% النسب						الأعداد						البيان Statement	
	طلبات الأجانب Applications of foreigners		طلبات المصريين Applications of Egyptians				طلبات الأجانب Applications of foreigners		طلبات المصريين Applications of Egyptians					
	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	فى إطار معاهدة بريس Under the Paris Treaty	الجملة total	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	الجملة total	في إطار معاهدة بريس Under the Paris Treaty	TOTAL	الجملة total	في إطار معاهدة بريس Under the Paris Treaty	الجملة total	في إطار معاهدة بريس Under the Paris Treaty	الجملة total		
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 (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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



جدول رقم (٤) التوزيع العددى والنسبى لبراءات الاختراع المنوحة من مكتب البراءات المصرى 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

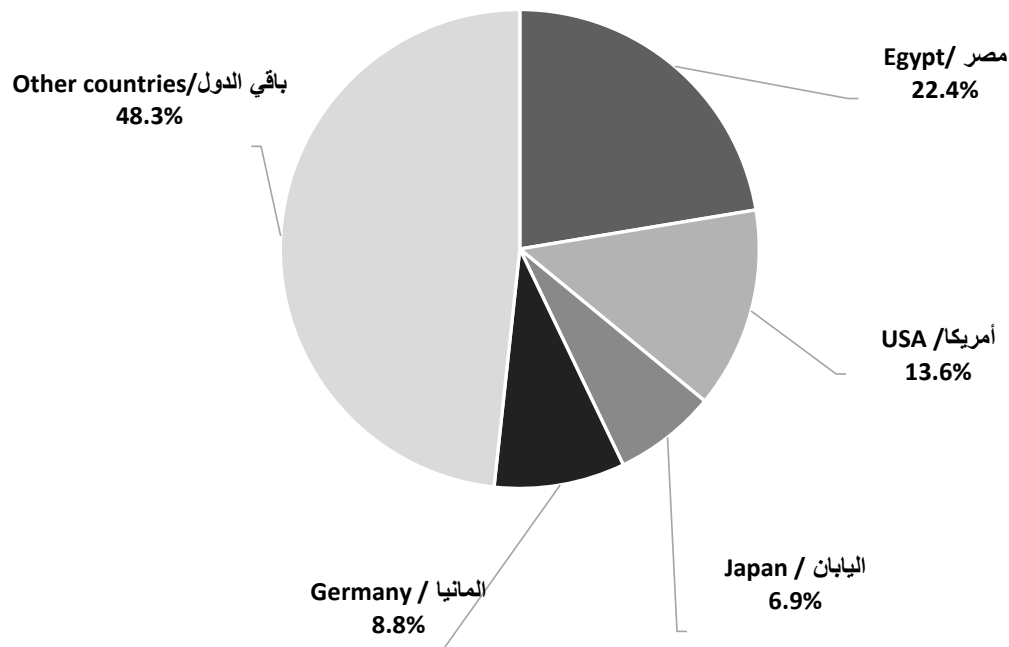
Statement Countries	النسبة	العدد	البيان الدول
	Descent	Numbers	
TOTAL	100	317	الإجمالي
United States of America	13.6	43	أمريكا
Egypt	22.4	71	مصر
Germany	8.8	28	المانيا
Switzerland	7.6	24	سويسرا
Italia	4.4	14	إيطاليا
France	6.3	20	فرنسا
Sweden	4.7	15	السويد
Nederland	1.9	6	هولندا
Belgium	2.2	7	بلجيكا
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 والنسبة لبراءات الاختراع المنوحة 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 Countries	النسبة Descent	العدد Numbers	البيان الدول
	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	إنجلترا
Czech	0.6	2	تشيك
Other country	1.6	5	دول أخرى

التوزيع النسبي لبراءات الاختراع المنوحة وفقاً للدول عام ٢٠٢٣
The relative distribution of patents granted in accordance with the countries 2023



جدول رقم (٥) تطور أعداد براءات الاختراع المنوحة 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)

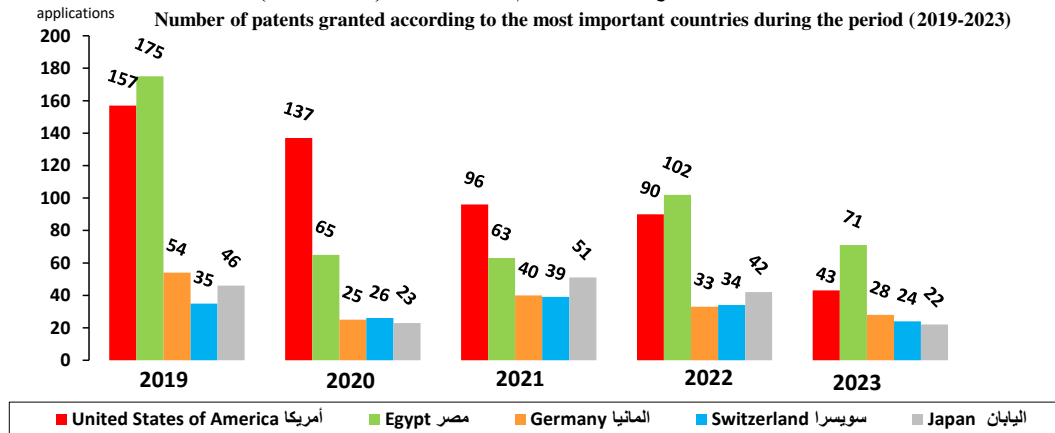
States	Years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات الدول
Austria		7	7	10	15	20	النمسا
Luxembourg		1	-	1	1	4	لوکسمبورج
Jordan		-	-	-	1	2	الأردن
Singapore		1	-	1	1	-	سنغافورة
China		12	34	36	17	11	الصين
Canada		2	1	3	1	2	كندا
Brazil		1	-	-	2	2	البرازيل
New Zealand		-	-	-	1	1	نيوزيلندا
Lebanon		3	1	-	-	-	لبنان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

أعداد الطلبان

Number of applications

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

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



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)

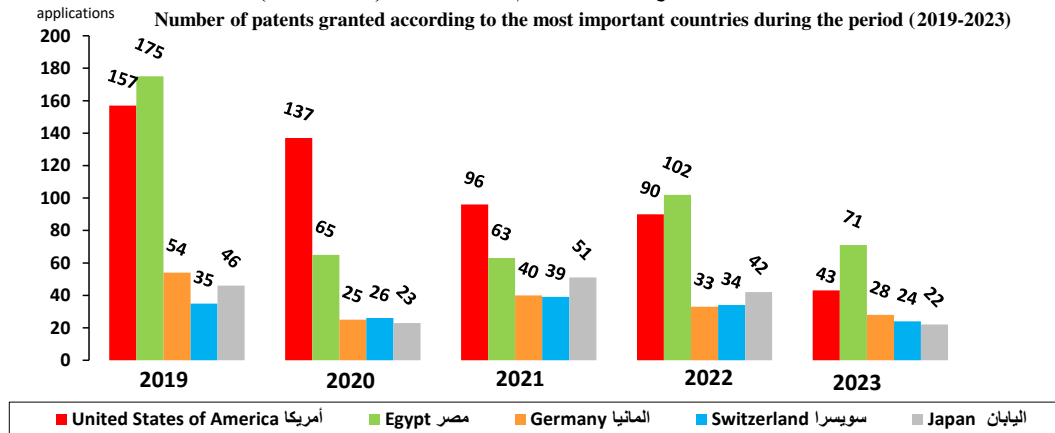
States	Years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات الدول
Austria		7	7	10	15	20	النمسا
Luxembourg		1	-	1	1	4	لوکسمبورج
Jordan		-	-	-	1	2	الأردن
Singapore		1	-	1	1	-	سنغافورة
China		12	34	36	17	11	الصين
Canada		2	1	3	1	2	كندا
Brazil		1	-	-	2	2	البرازيل
New Zealand		-	-	-	1	1	نيوزيلندا
Lebanon		3	1	-	-	-	لبنان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

أعداد الطلبان

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))



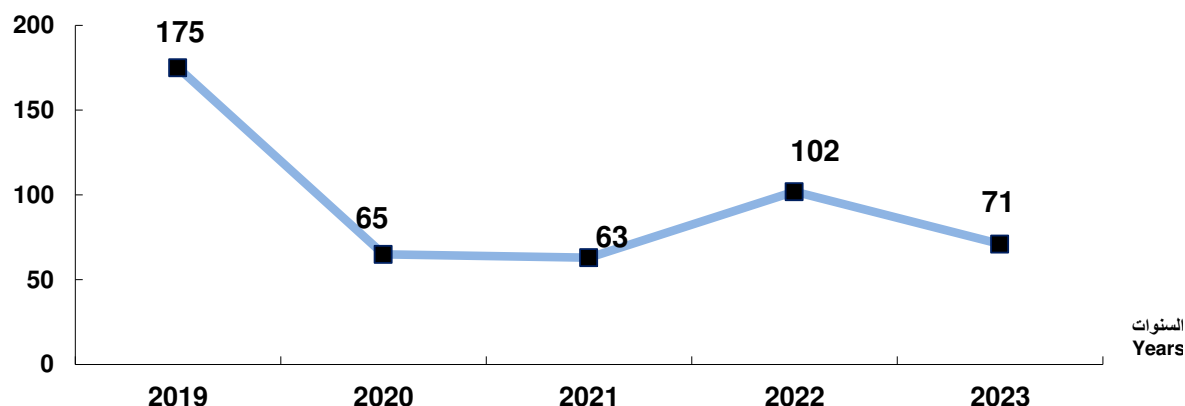
جدول رقم (٦) التوزيع العددى والنسبة لبراءات الاختراع المنوحة لمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠٢٣).

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

%	النسبة		Numbers	الأعداد	البيان
البراءات المنوحة للأجانب granted to foreigners	البراءات المنوحة للمصريين Patents granted to Egyptians	الاجمالي TOTAL	البراءات المنوحة للأجانب Patents granted to foreigners	البراءات المنوحة 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 المنوحة للمصريين من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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



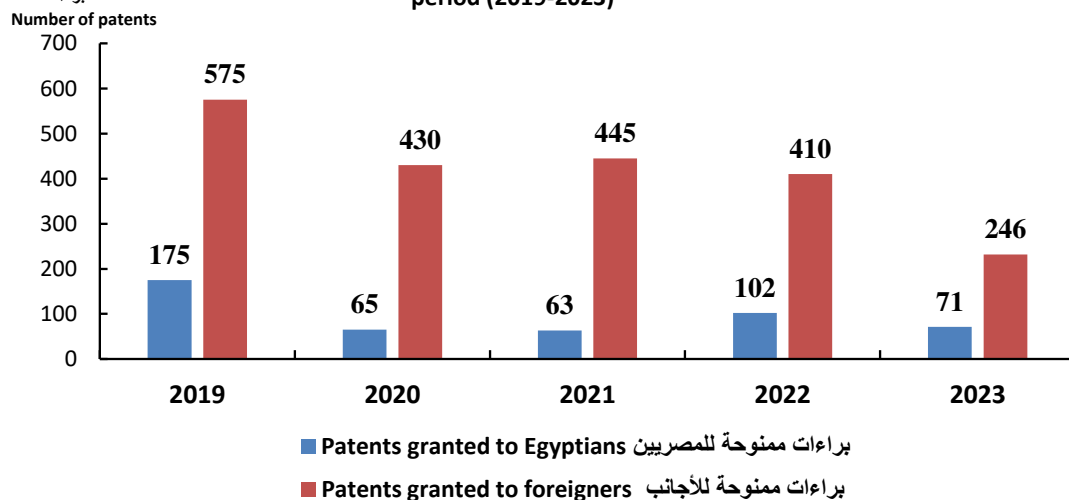
جدول رقم (٧) التوزيع العددي والنسبة لبراءات الاختراع المنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى وفقاً للاتفاقيات الدولية
خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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)

الجملة total	% النسب			الإجمالي TOTAL	Numbers الأعداد			بيان Statement		
	براءات منوحة للأجانب Patents granted to foreigners		براءات منوحة للمصريين Patents granted to Egyptians		براءات منوحة للأجانب Patents granted to foreigners		براءات منوحة للمصريين Patents granted to Egyptians			
	في إطار معاهدة باريس Under the Paris Treaty	في إطار معاهدة PCT			الجملة total	في إطار معاهدة PCT				
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	

أعداد براءات الاختراع المنوحة للمصريين والأجانب من مكتب البراءات المصرى خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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



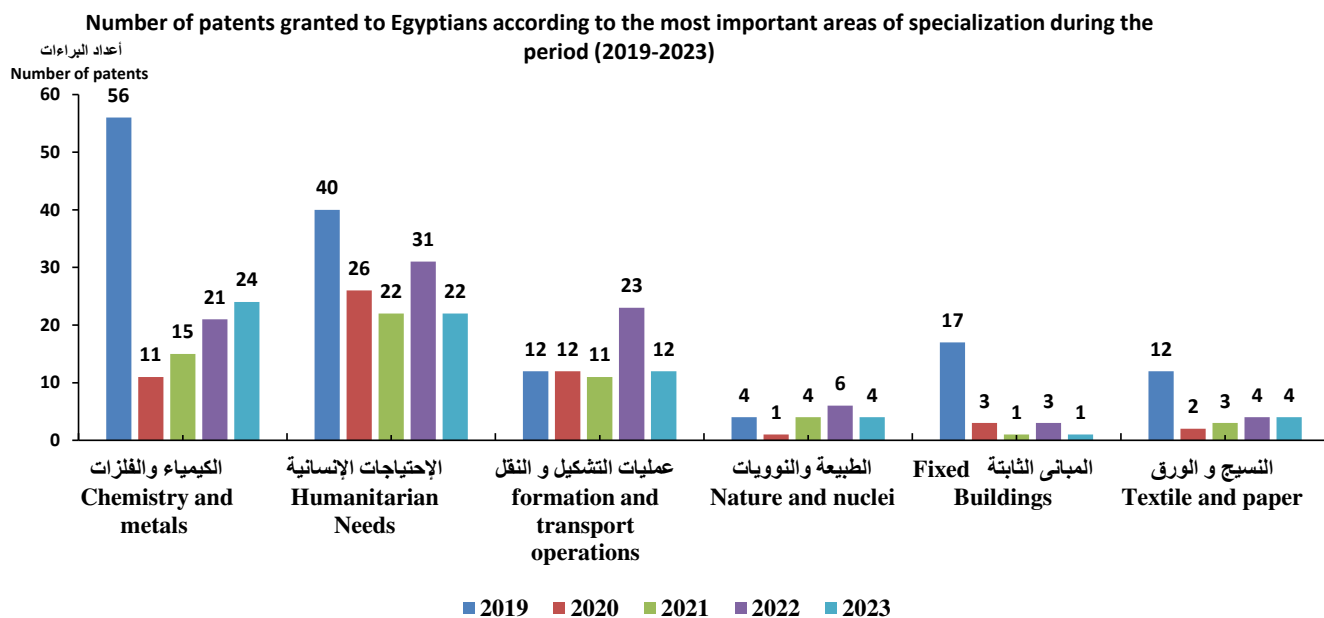
جدول رقم (٨) التوزيع العددي والنسبة لبراءات الاختراع المنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣) .

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

Years Specialization	النسبة (%)					الأعداد					السنوات مجال التخصص	التصنيف ^(١)
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019		
TOTAL	100	100	100	100	100	71	102	63	65	175	الإجمالي	
Humanitarian Needs	31.0	30.4	34.9	40.0	22.9	22	31	22	26	40	الاحتياجات 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 والتلوينيات	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 المنوحة للمصريين وفقاً لأهم مجالات التخصص خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣) .



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

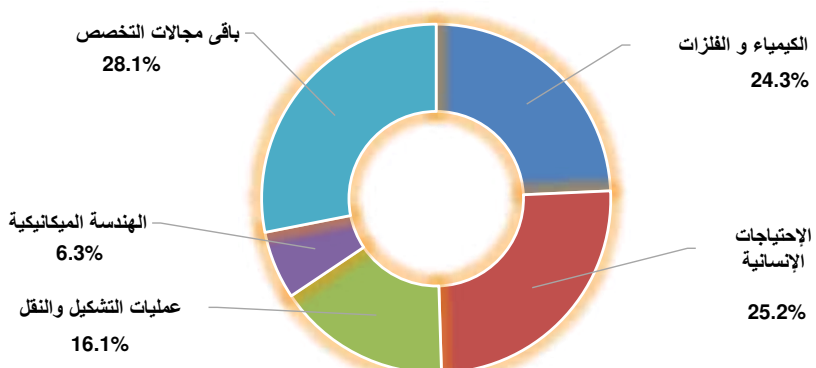
Table (9) Number and Percent Distribution of Patents granted to Egyptians and Foreigners by the Egyptian Patent Office in accordance with the International Patent Classification 2023

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

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

التوزيع النسبة 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)

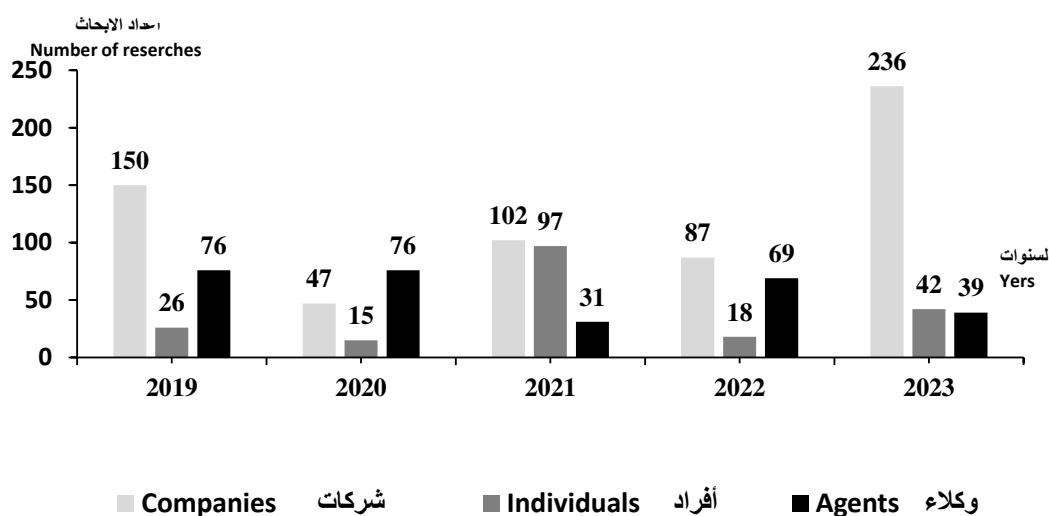
الإجمالي الاجمالي	وكالء Agents	أفراد Individuals	شركات Companies	بيان
				السنوات Years
252	76	26	150	2019
138	76	15	47	2020
230	31	97	102	2021
174	69	18	87	2022
317	39	42	236	2023

(١) يقوم مكتب براءات الاختراع بتقديم خدمات للاستفادة من معلومات براءات الاختراع للعاملين في المراكز البحثية والجامعات والمصانع 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 الإنترنط من خلال الحاسوب 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 (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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



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

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

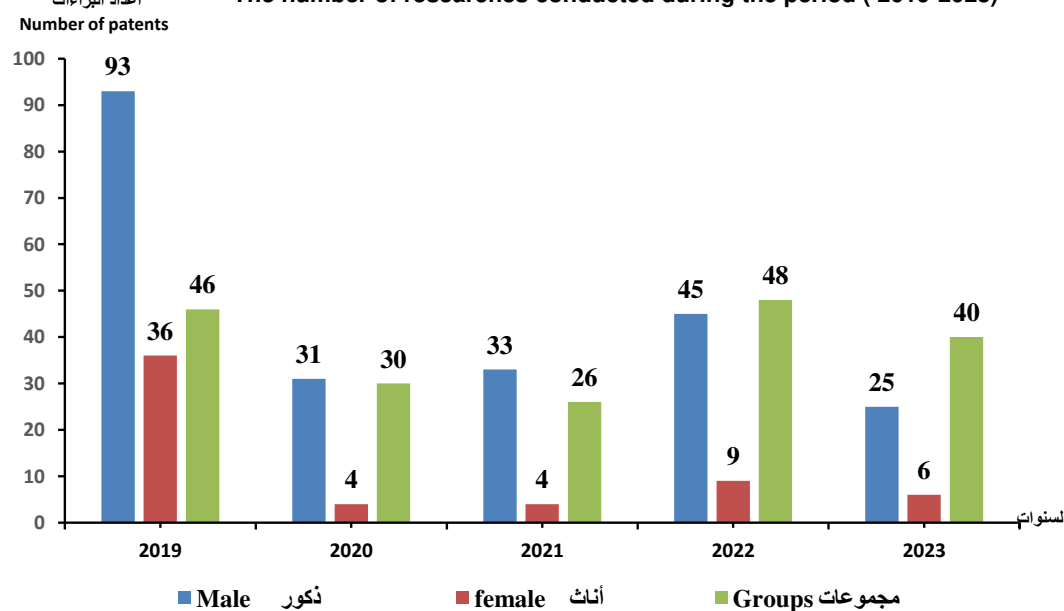
مجموعات Groups	النسبة %		جملة TOTAL	الأعداد			البيان Years
	أنثى female	ذكور Male		مجموعات Groups	أنثى female	ذكور Male	
26.3	20.6	53.1	175	46	36	93	2019
46.2	6.2	47.7	65	30	4	31	2020
41.3	6.3	52.4	63	26	4	33	2021
47.1	8.8	44.1	102	48	9	45	2022
56.3	8.5	35.2	71	40	6	25	2023

(١) يقوم مكتب براءات الاختراع بتقديم خدمات للاستفادة من معلومات براءات الاختراع للعاملين في المراكز البحثية والجامعات والمصانع 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 الحاسوب 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 البراءات المنوحة للمصريين حسب النوع (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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

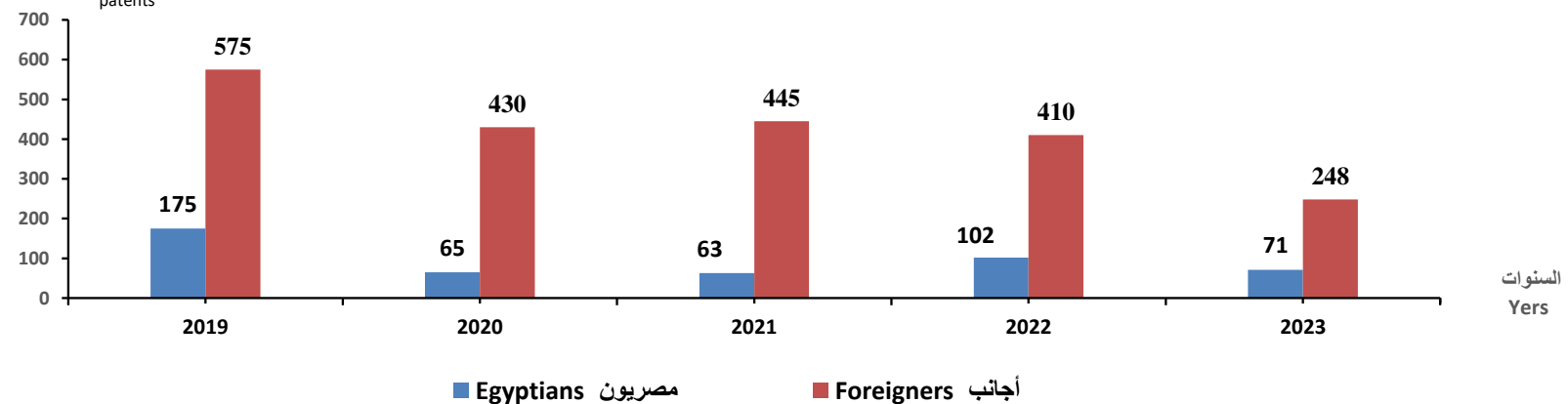


جدول رقم (١٢) أعداد البراءات المنوحة للمصريين والأجانب مصنفة طبقاً للجهة الواردة منها خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)

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

جملة TOTAL			شركات Companies		أفراد Individuals		مراكز و هيئات 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

أعداد البراءات المنوحة للمصريين والأجانب المصنفة طبقاً للجهة الواردة منها خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠١٩)
Number of patents granted to Egyptians and foreigners classified during the period (2019-2023)



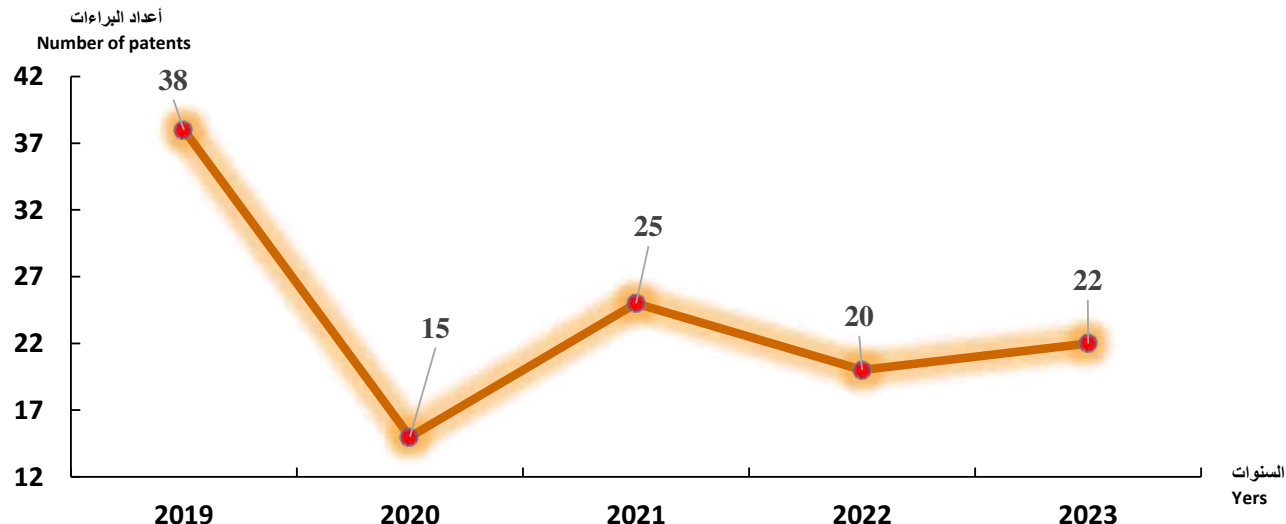
جدول رقم (١٣) أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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

Statement	Patents granted					البيان
Years	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات Years
Contact points	22	20	25	15	38	الاجمالي
National Research Center	14	13	16	12	27	المركز القومى للبحوث
Assuit University	-	-	1	1	5	جامعة أسيوط
City of Scientific Research	2	-	1	-	-	مدينة الأبحاث العلمية
Al Azhar university	-	-	-	-	-	جامعة الازهر
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 المصرى خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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



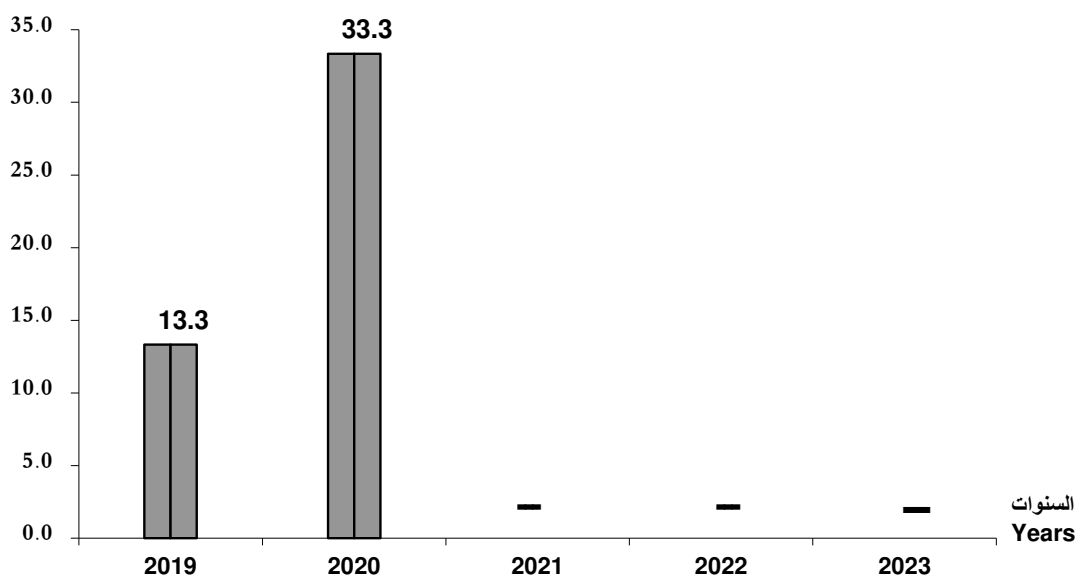
جدول رقم (٤) تطور اعداد براءات الاختراع المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار وما تم تسويقه منها خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٢٣)

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

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

تطور براءات الاختراعات المصرية المحولة لجهاز تنمية الإبتكار التي تم تسويقها خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

Egyptian Patents Transferred to the Development of Innovation System, which was marketed during the period (2018-2022)



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	2023		2022		2021		2020		2019		البيان	المجال	م
	تسويق marketing	بدون تسويق Without marketing											
TOTAL	-	-	-	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 البيطري	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 الاختراع 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 الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	
-	-	-	1	-	3	الإجمالي
-	-	-	-	-	-	١- الأجهزة والأدوية الطبية
-	-	-	-	-	-	1-Medical Devices and Medicines

تابع جدول رقم (١٦) أسماء براءات الاختراع المصرية وما تم 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
مatum تسويقه Marketing	اسم invention name	مatum تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	مatum تسويقه Marketing	اسم 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 الاختراع المصرية وبيان تسويقه خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠٢١)

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

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

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

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

ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	2023		2022		2021		البيان المجال Domair
		ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	-	-	٧ - ذوى الاحتياجات الخاصة
-	-	-	-	-	-	-	-	7. Persons with special needs
-	-	-	-	-	-	-	-	٨ - المعدات الزراعية
-	-	-	-	-	-	-	-	8-Agricultural equipment
-	-	-	-	-	-	-	-	

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 المجال Domain
ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	٩ - الوسائل التعليمية
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9- Educational aids
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

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

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

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

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

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

ماتم تسويقه Marketing	اسم الاختراع invention name	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	٤-الصناعات الكيميائية	
-	-	-	-	-	-	-	-	14-Chemical industries	

Source: Development and Innovation
.Development Authority

المصدر : جهاز تنمية الابتكار والاختراع .

جدول رقم (١٧) التوزيع العددي والنسبة للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

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

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

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

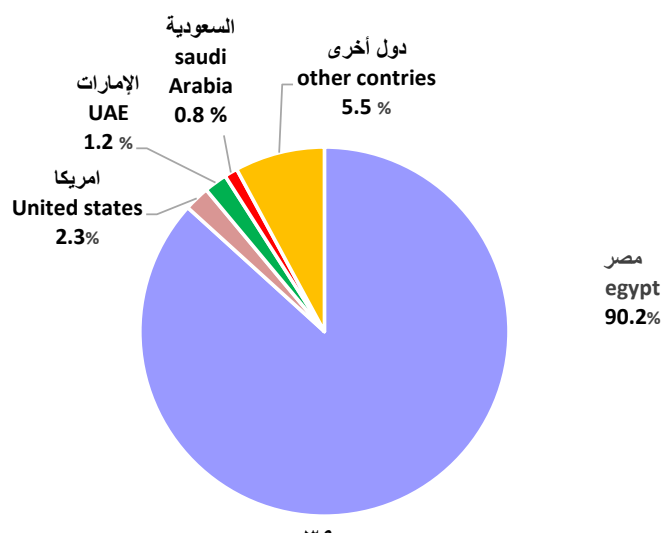
Statement	States	النسبة	أعداد	البيان
		%	No.	الدول
Hong Kong		0.2	80	هونج كونج
India		0.1	54	الهند
Italy		0.1	36	إيطاليا
South Africa		0.1	43	جنوب إفريقيا
Bahrain		=	20	البحرين
yamen		0.1	41	اليمن
Oman		0.1	28	عمان
Palestine		=	15	فلسطين
Malaysia		0.1	35	ماليزيا
Mexico		0.1	30	المكسيك
Lebanon		0.1	46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

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

Statement	States	النسبة	أعداد	البيان
		%	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 النسبة للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول عام ٢٠٢٣

Percentage distribution of application for trademarks by countries 2023



جدول رقم (١٨) التوزيع العددي والنسبى 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	النسبة					الأعداد					السنوات	الدول
		2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019		
Total		100	100	100	100	100	52853	30423	36955	22106	21841	الإجمالي	
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	الامارات	
Germany		0.1	0.2	1.3	0.2	0.3	56	69	464	45	68	المانيا	
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	هونج 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 افريقيا	
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	
Netherlands		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	

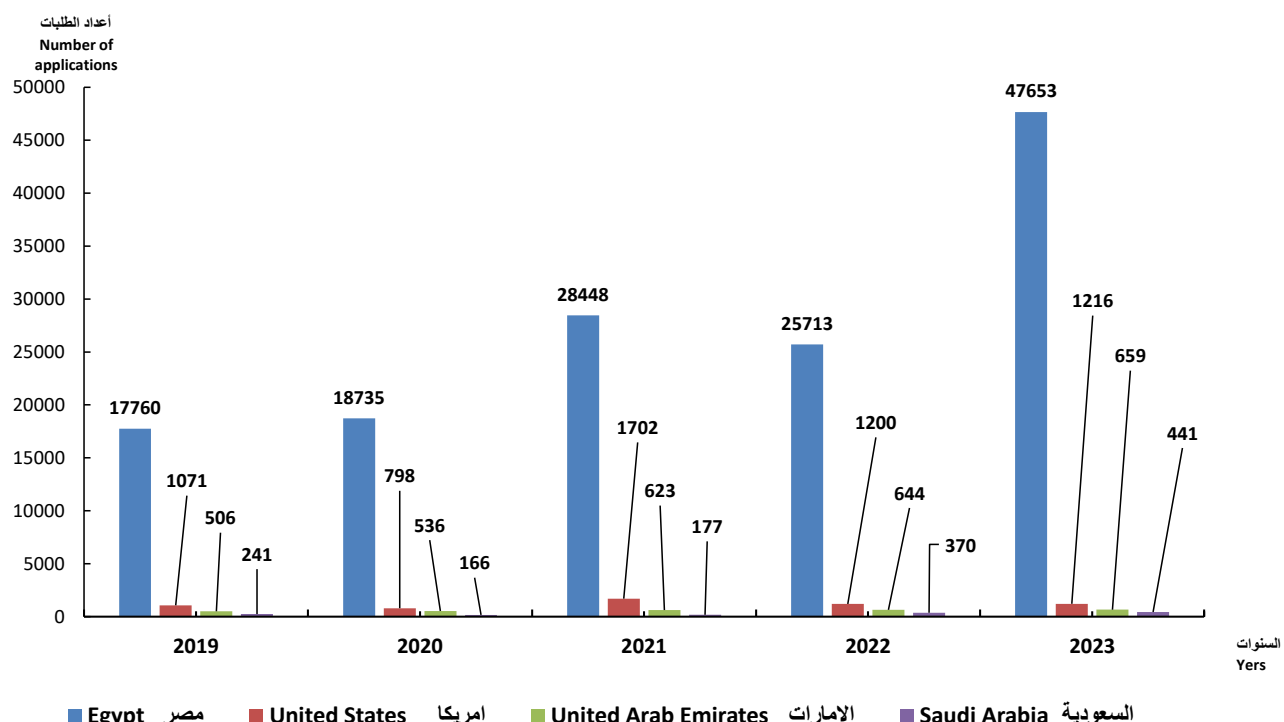
تابع جدول رقم (١٨) التوزيع العددى والنسبة للطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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

Statement	States	النسبة					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

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً لـ لهم الدول خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

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



جدول رقم (١٩) التوزيع العددى والنسبة للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى عام ٢٠٢٣

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

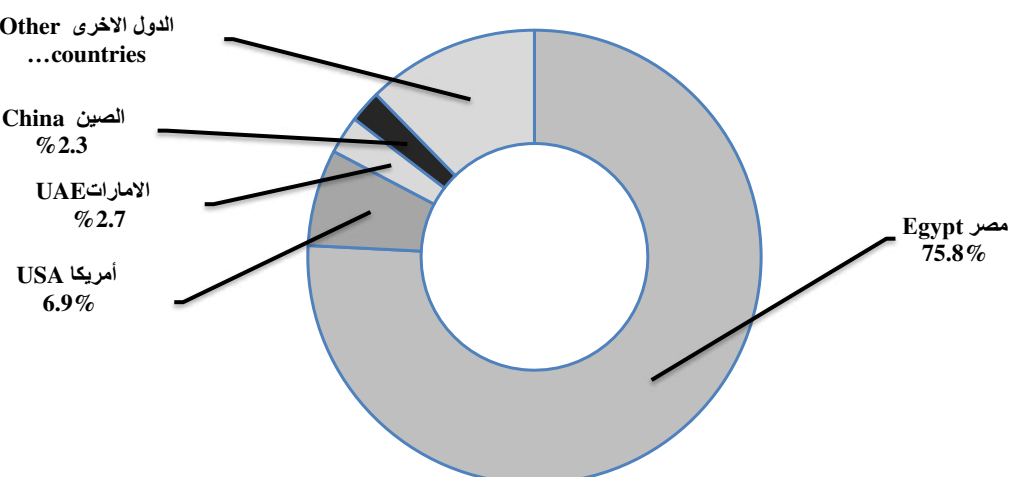
Statement	States	النسبة	أعداد	البيان	الدول
		%	NO.		
TOTAL		100	16659	الإجمالي	
Egypt		75.8	12632	مصر	
USA		6.9	1142	أمريكا	
UAE		2.7	455	الإمارات	
China		2.3	378	الصين	
KSA		1.1	189	السعودية	
Japan		0.5	78	اليابان	
Switzerland		0.9	150	سويسرا	
Korea		0.6	100	كوريا	
Germany		0.5	75	ألمانيا	
Lebanon		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	مورشيوس	
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 العددى والنسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى عام ٢٠٢٣

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

Statement	States	النسبة	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
Yemen		0.5	87	اليمن
Ireland		0.1	14	آيرلندا
Bahrain		0.1	15	البحرين
South Africa		0.2	31	جنوب إفريقيا
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 أخرى

التوزيع النسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى وفقا لامم 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 العددى والنسبى للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)

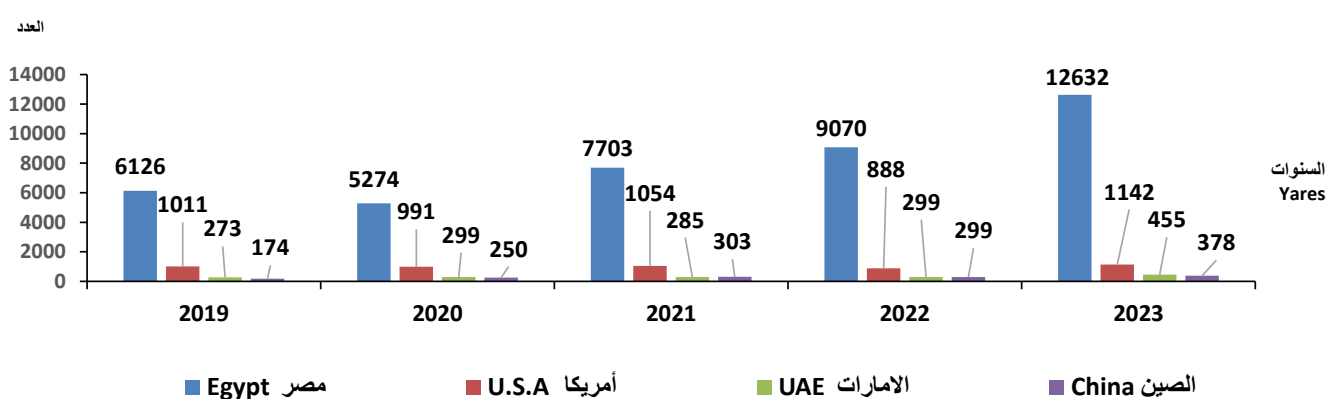
Table (20): Number and Percent Distribution of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2019-2023)

Years Countries	النسب					الأعداد					السنوات الدول
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019	
TOTAL	100	100	100	100	100	16659	11869	10997	8324	9007	الإجمالي
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	الامارات
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	مورشيوس
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	هونج كونج
Kuwait	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	105	20	26	23	16	الكويت

تابع جدول رقم (٢٠) التوزيع العددى والنسبة للعلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى 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	
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 العددى للعلامات التجارية من مكتب العلامات التجارية المصرى خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٣)
Numbe of Trademarks Issued by the Egyptian Trademark Office during the Period (2019-2023)



الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق بريد : ٢٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٣٣٠٣٣

تلفون : ٢٤٣٣٠٣٣

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

الموقع الإلكتروني للجهاز : <http://www.capmas.gov.eg>

البريد الإلكتروني : Email : pres_capmas@capmas.gov.eg

رقم الإيداع بدار الكتب : ١٨٧٩٧ / ٤١٥



الجهاز المركزي

للتعبئة العامة و الإحصاء

C A P M A S

www.capmas.gov.eg

 Pres_capmas@capmas.gov.eg



+201_272-227627



+202_24023031



+202_24024099



2086

تصميم / إدارة تصميم المطبوعات و الرسم . العلاقات العامة

الإدارة المركزية لشئون مكتب رئيس الجهاز

طبع بمطبعة الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الإحصاء