

التقرير السنوي لمكتب براءات الاختراع المصري
لعام ٢٠٢٠



2020

بإشراف
د. مني محمد محمد يحيى
رئيس
مكتب براءات الاختراع المصري
أكاديمية البحث العلمي للعلوم والتكنولوجيا

مقدمة:

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانيين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية وتعزيز مجال البحث والتطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الميئنات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ وذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات المنوحة.

١- مكتب براءات الاختراع المصري

❖ نبذة تاريخية

نشأ مكتب البراءات المصري في عام ١٩٥١ بالقانون ١٣٢ لعام ١٩٤٩ ويتبع الان مكتب أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ سنه ١٩٧١ . وقد تم تعديل القانون بقانون الملكية الفكرية الجديد رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ والذي أضاف حمايه لبعض المجالات لنطاق الحمايه وهي نموذج المنفعة والتصميمات الصناعيه للواير المتكامله والمعلومات غير المنسخ عنها .

❖ الرؤية

الريادة في دعم الابتكار و الاختراع للوصول إلى مجتمع قادر على إنتاج التكنولوجيا واستخدامها على نحو فعال لتحقيق التنمية الشاملة

❖ الرسالة

نسعى كمؤسسة حكومية رائدة إلى إدارة نظام براءات الاختراع بكفاءة لنشر وتعظيم المعرفة و تشجيع المخترعين و حماية حقوقهم، و ذلك من خلال التطور الإداري وحوكمة الأعمال، و كذلك وضع سياسات و آليات وطنية لبراءات الاختراع بما يسهم في إحداث التنمية الشاملة للمجتمع في كافة المجالات الحياتية

❖ القيم:

الالتزام بالمعايير الأخلاقية والمهنية ومعايير الجودة الشاملة ومواكبة التغيرات المحلية والدولية وبناء القدرة المؤسسية المرتكزة على تكنولوجيا المعلومات

❖ الأهداف:

١. تطبيق أعلى معايير الجودة في بحث و فحص طلبات براءات الاختراع
٢. تقديم الخدمات المتعلقة بكافة إجراءات براءات الاختراع بكفاءة من حيث الجودة و الوقت
٣. إصدار براءات اختراع ذات جودة عالية تحقق أهداف نظام براءات الاختراع
٤. تهيئة بيئة مشجعة و داعمة للمخترعين و الباحثين في مصر
٥. تعزيز قدرة المؤسسات البحثية و التعليمية و الصناعية و التجارية المصرية على استخدام نظام براءات الاختراع
٦. بناء قدرات كافة العاملين بمكتب براءات الاختراع ليؤدوا أدوارهم بشكل متسق و متكامل بما يضمن جودة الخدمات و المنتجات التي يقدمها المكتب
٧. إعداد قادة قادرين على إحداث تحول إيجابي في مجال الملكية الفكرية على المستوى المحلي و العالمي

معلومات البراءات

مقدمة

معلومات البراءات هي القيمة المضافة لطلبات الحماية، وللمعلومات التي توجهها أهمية عالٍة في نشر آخر المعلومات التقنية



التي وصلت الى العلوم المختلفة والتي يسعى مكتب البراءات المصري لتحقيقها عن طريق تكوين قاعدة معلومات متاحة للجميع تحتوي على جميع الوثائق المنشورة وفقا لنظام براءات الاختراع والنماذج المنفعة واللاتحة التنفيذية له.

يستعرض هذا التقرير الإحصائي لعام ٢٠١٧م أبرز المعلومات والإحصائيات لطلبات الحماية المقدمة لمكتب البراءات المصري والتي تعد النواة التي سيطلق بعدها المكتب العديد من التقارير المختلفة والتي تسعي لجذب المبتكرين لها.

٢ - براءات الاختراع

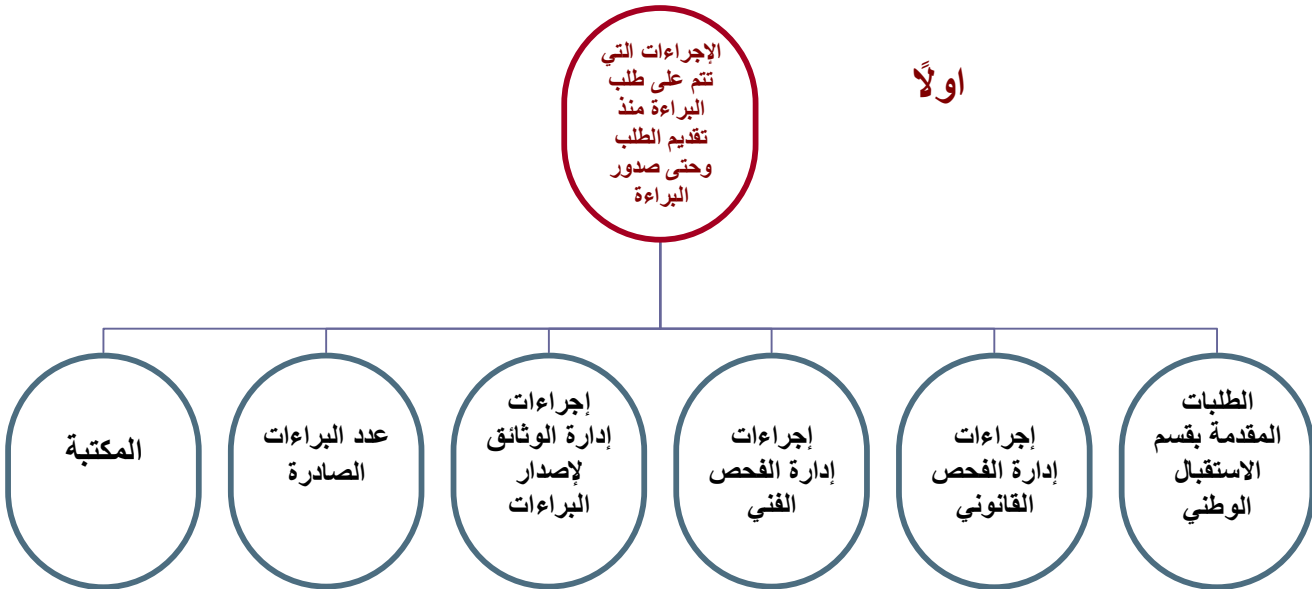
مقدمة

تسنند الرؤية الحالية في التنمية الاقتصادية على دعم الابتكار والاختراع وتشجيع المبدعين من المبتكرين والمخترعين. ومن هنا جاء تحديث مكتب براءات الاختراع، والذي يعد من أهم مقومات وعوامل تمكين المكتب من تقديم خدمات متزايدة وأكثر فاعلية لمقدمي طلبات براءات الاختراع الوطنية والدولية من خلال شبكة إلكترونية لدعم الاختراعات والتي تواكب وتنافس أحدث وأكبر شبكات العالم في هذا المجال.



يعتبر المجهود المبذول في إدخال ودعم الاستخدام الأمثل لأدوات تكنولوجيا المعلومات في إدارة أعمال المكتب مثلاً لдинاميكية المكتب في مواجهة تحديات العصر في مجال الملكية الفكرية ونتائج وكثرة طبيعية لكل ما سبق فقد تم إبرام اتفاقية بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، والمنظمة العالمية للملكية الفكرية لافتتاح مركز دعم وتطوير التكنولوجيا بالأكاديمية، وكذلك مركز نقل التكنولوجيا ليكون بمثابة حجر الأساس لدعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة والذي يعود بمزدود اقتصادي على الفرد والمجتمع ككل.



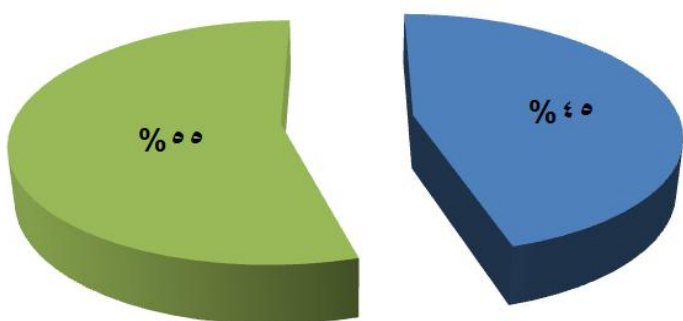


❖ عدد الطلبات المقدمة بقسم الاستقبال مقسمة كالتالي :

الإجمالي	البيان
٣٣	طلبات مقدمة في إطار وطني في إطار اتفاقية باريس (أجانب)
٩٧٦	طلبات مقدمة في إطار وطني في إطار اتفاقية باريس (مصريين)
١١٩٦	طلبات مقدمة في إطار معاهدة التعاون الدولي بشأن البراءات PCT (أجانب)
٢	طلبات مقدمة في إطار معاهدة التعاون الدولي بشأن البراءات PCT (مصريين)
٢٢٠٧	اجمالي الطلبات المقدمة

احصائية بأجمالي الطلبات المقدمة وطني (باريس) و PCT

- طلبات مقدمة في إطار وطني (باريس)
- طلبات مقدمة في إطار معاهدة التعاون الدولي بشأن البراءات PCT



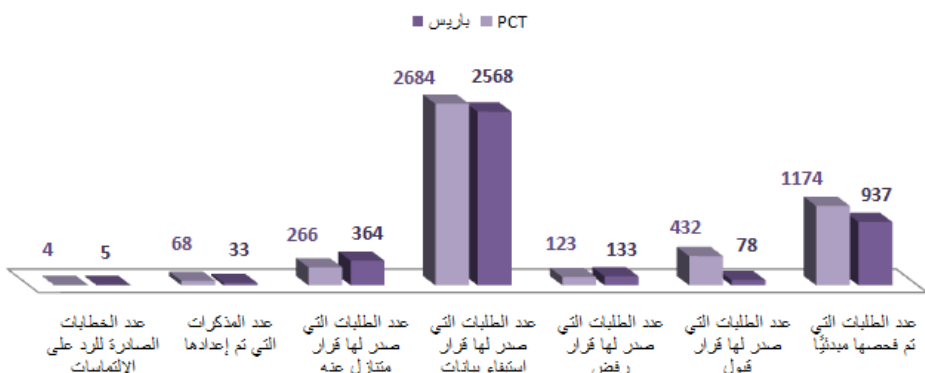
❖ طلبات نماذج المنفعة المقدمه بقسم الاستقبال مقسمة كالتالي :

الإجمالي	البيان
٤	نماذج المنفعة المقدمه اجانب
٥	نماذج المنفعة المقدمه مصريين
٩	إجمالي نماذج المنفعة المقدمه

❖ إحصائية بإجراءات مرحلة الفحص القانوني للطلب :

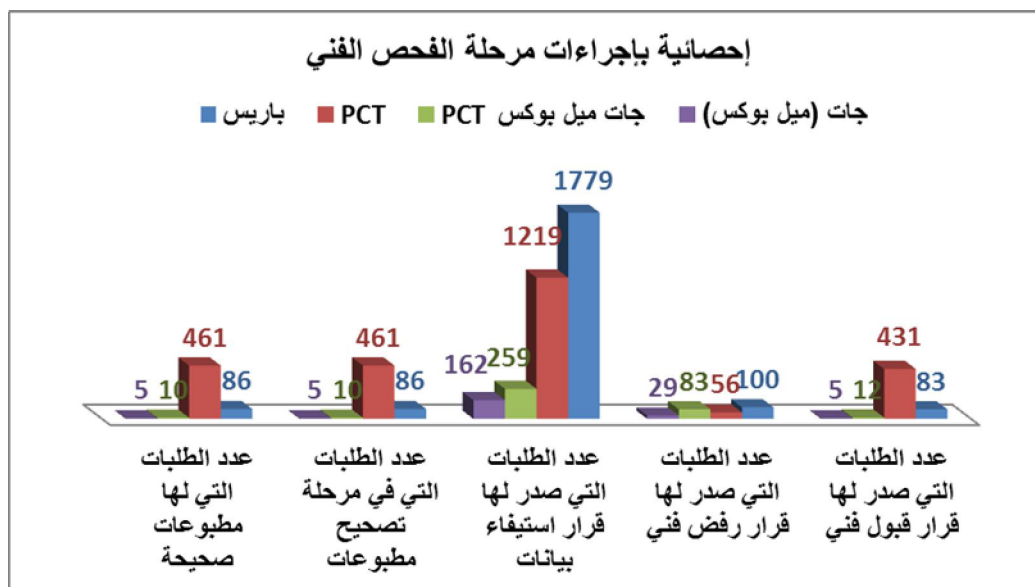
الإجمالي	PCT	باريس	البيان
٢١١١	١١٧٤	٩٣٧	عدد الطلبات التي تم فحصها مبدئيا
٥١٠	٤٣٢	٧٨	عدد الطلبات التي صدر لها قرار قبول
٢٥٨	١٢٣	١٣٣	عدد الطلبات التي صدر لها قرار رفض
٥٢٥٢	٢٦٨٤	٢٥٦٨	عدد الطلبات التي صدر لها قرار استيفاء بيانات
٦٣٠	٢٦٦	٣٦٤	عدد الطلبات التي صدر لها قرار متنازل عنده
١٠١	٦٨	٣٣	عدد المذكرات التي تم إعدادها
٩	٤	٥	عدد الخطابات الصادرة للرد على الالتماسات

إحصائية بإجراءات مرحلة الفحص القانوني للطلب



❖ إحصائية بإجراءات مرحلة الفحص الفني للطلب :

الإجمالي	جات (ميل بوكس)	جات ميل بوكس	PCT	باريس	البيان
٥٣١	٥	١٢	٤٣١	٨٣	عدد الطلبات التي صدر لها قرار قبول فني
٢٦٨	٢٩	٨٣	٥٦	١٠٠	عدد الطلبات التي صدر لها قرار رفض فني
٢٤١٩	١٦٢	٢٥٩	١٢١٩	١٧٧٩	عدد الطلبات التي صدر لها قرار استيفاء بيانات
٥٦٢	٥	١٠	٤٦١	٨٦	عدد الطلبات التي في مرحلة تصحيح مطبوعات
٥٦٢	٥	١٠	٤٦١	٨٦	عدد الطلبات التي لها مطبوعات صحيحة

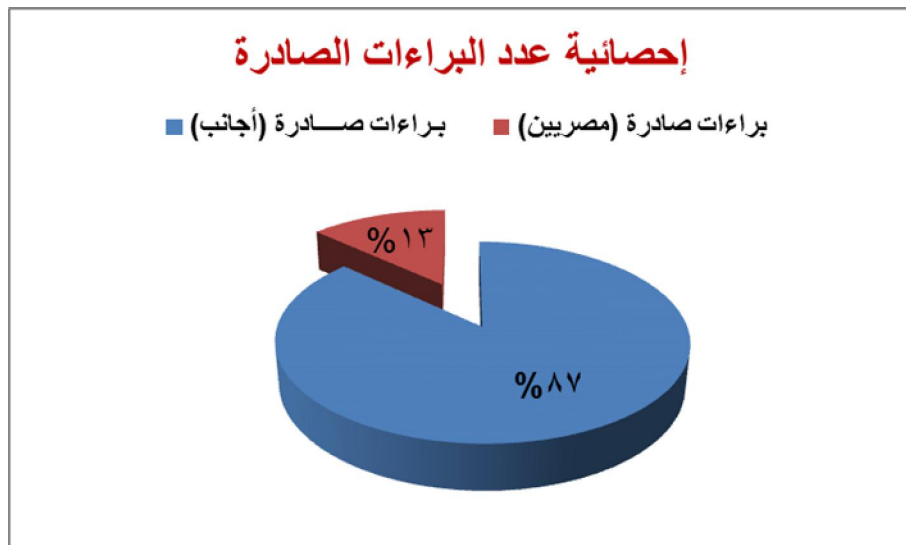


❖ إحصائية بإجراءات إدارة الوثائق لإصدار البراءات :

الإجمالي	البيان
٥١٩	عدد الطلبات الصادر لها قرارات وإخطارات قبول
٥٣١	عدد الطلبات الصادر لها إخطارات تقدير سداد تكلفة المطبوعات
٤٥٠	عدد الطلبات التي تم سداد تكلفة المطبوعات عنها

❖ إحصائية عدد البراءات الصادرة ومقسمة كالتالي :

الإجمالي	البيان
٤٣٠	براءات صادرة (أجانب)
٦٥	براءات صادرة (مصريين)
٤٩٥	إجمالي عدد البراءات الصادرة



❖ إحصائية عدد نماذج المنفعة الصادرة ومقسمة كالتالي :

الإجمالي	البيان
٢	نماذج منفعة صادره أجانب
٧	نماذج منفعة صادره مصرىين
٩	إجمالي عدد نماذج المنفعة الصادرة

❖ إحصائية بإنجازات مكتبة مكتب البراءات المصري :

الإجمالي	البيان
١٢٠٩٦	مراجعة مبدئية للبراءات المصرية علي قاعدة بيانات المكتب
٥٩٦٠	تصحيح نهائي للبراءات المصرية علي قاعدة بيانات المكتب
٢١٨	كما تم مراجعة وتصحيح براءات صادره وطلبات مقدمه، لإدارات مختلفه بالمكتب

- البراءات المصرية التي تم مراجعتها وتصحيحها نهائيا علي قاعدة بيانات المكتب المصري للبراءات حتى يونيو

٢٠١٩

الى	من	البيان
٢٦٥٧٥	١٩٠٠	تصحيح البيانات البليو جرافيه للبراءات الصادره تنازليا بالمكتب

❖ الإحصائية النهائية لمكتب براءات الاختراع

* من شهر يناير إلى ديسمبر ٢٠٢٠

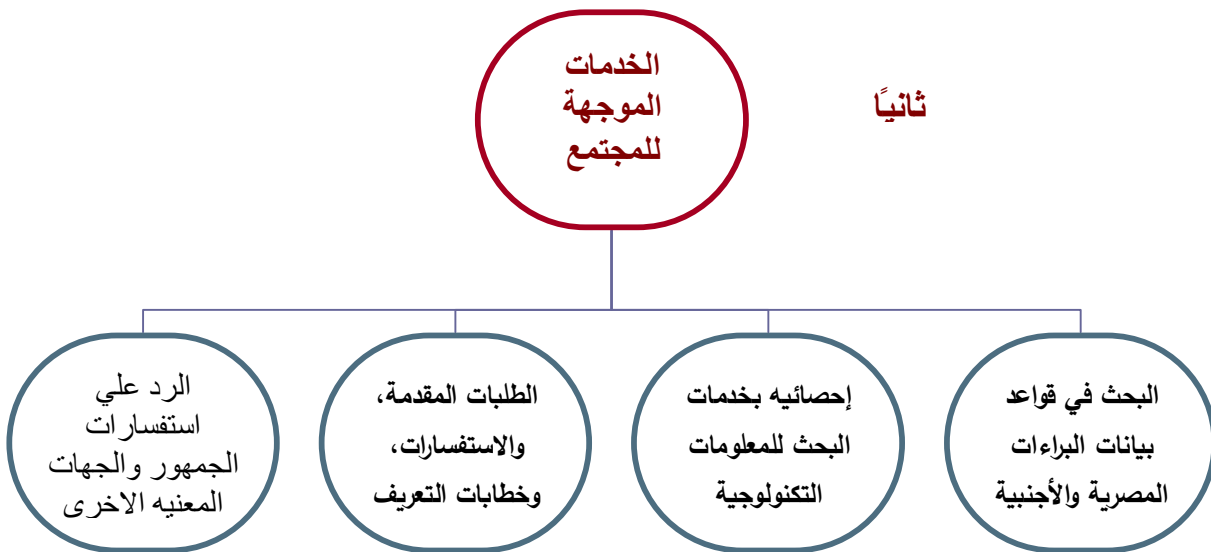
الإجمالي	البيان
٥٢٥	الطلبات المقبولة
٥٠٤	البراءات الصادرة
١٠٩	رفض الفني
٩٢	كأن لم يكن
٣٩٠	متنازل عنه

✓ ملحوظة:

- اي قرار نهائي من الشئون القانونيه كأن لم يكن - رفض في - متنازل عنه ، يتم الانتظار
شهرين لأتاحة فرصه لتقديم تظلم علي القرار النهائي

- الطلبات المقبولة في اخر أيام من الشهر بالخصوص يومي ٣٠ ، ٣١ من الشهر بتدخل بعد شهرين
في الجريدة التي تليها

* وقد تم تدارك فرق إحصائية الطلبات المقبولة لإنتهاء العمل بها يوم ٢٨ من كل شهر



ثانياً

❖ الاستجابة لطلبات البحث في قواعد بيانات البراءات المصرية والأجنبية، ومن وسائله:

- إجراء البحث عن طلب معين برقمه
- البحث عن اسم الشركة
- البحث عن البراءات مصنفة طبقاً للموضوع
- البحث عن براءة معينة بمعرفة رقمها
- نسخ البراءات الصادرة
- نسخ الطلب الساقط في الملك العام
- تسليم الوثائق
- البث الانتقائي لمعلومات التقنية
- الإعداد والتنسيق للبراءات التي يتم ترشيحها للحصول على جوائز

❖ إحصائية بخدمات البحث للمعلومات التكنولوجية:

البيان	الإجمالي
البحث التقني	٣٢
البحث البليوجرافي	٨٤
تصوير براءات	٢٧

❖ الإحصاءات الخاصة بالطلبات المقدمة، والاستفسارات، وخطابات التعريف بالـ PCT في إطار معاهدة

التعاون بشأن البراءات (PCT) :

البيان	العدد
عدد طلبات المرحلة الدولية	٣٨
عدد الاستفسارات	٢٠٧
عدد الخطابات	٣٢

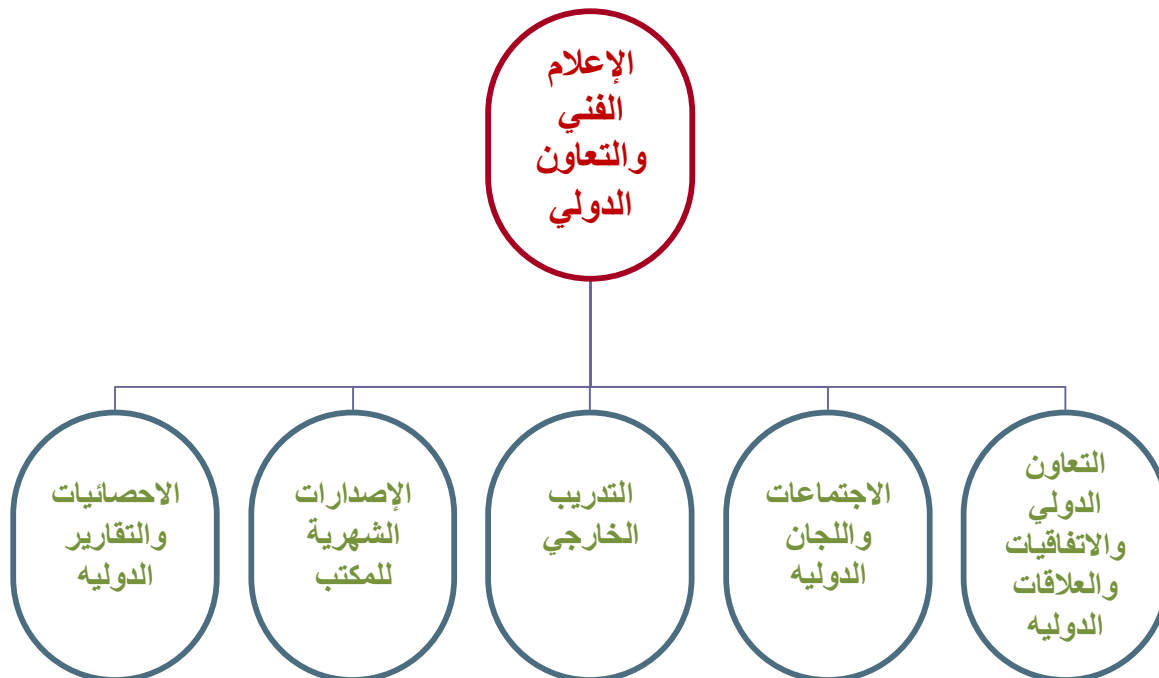
✓ خدمة الرد علي الاستفسارات :

- تم الرد علي عدد (2800) عن استفسارات الجمهور بخصوص بيانات ومعلومات عن الطلبات المقدمه والبراءات الصادره ومعلومات عن كيفية التقديم بطلب للحصول علي براءة اختراع لحفظها علي الملكية الفكرية

➤ إيرادات مكتب براءات الاختراع المصري :

منذ تطبيق منظومة الدفع والتحصيل الإلكتروني للمدفوعات والتحصلات الحكومية الخاصه بالرسوم المخصصه للطلبات المقدمه والبراءات الصادرة وجميع ايرادات المكتب، أصبح من الصعب حصر وتحديد الرقم الصحيح للايرادات التي تحول الي صندوق البحث وكذلك الايرادات التي يتم ايداعها في خزينة الدولة.

-٣ الإعلام الفني والتعاون الدولي:



١. التعاون الدولي والاتفاقيات والعلاقات الدولية

١. المشروع الكوري بعنوان "تحسين نظام أتمتة الملكية الفكرية في مكتب البراءات المصري

ملخص بالمشروع الكوري الذي يهدف الى تطوير وتحسين نظام أتمتة الملكية الفكرية في مكتب البراءات المصري و المنظمة الدولية الكورية سوف تقدم منحة لا تزيد عن مليوني وتسعمائة ألف دولار أمريكي (٢،٩٠٠،٠٠٠ دولار أمريكي) للتطوير مكتب براءات الاختراع المصري وسوف تكون مدة المشروع من تاريخ بدء المشروع في عام ٢٠١٩ وحتى تاريخ اكتمال المشروع في عام ٢٠٢٢ وستين تقديم دعم فني .

١. وبناءً عليه فقد قامت المنظمة الدولية الكورية:

اولاً: اختيار احد الشركات الكورية لتنفيذ المشروع وهي شركة Sirius Soft

ولقد قامت الشركة بزيارة المكتب مرتين متتالين .

الزيارة الاولى :

كانت في الفترة من ٢٠١٩/١٣/٢٠١٩ إلى ٢٠١٩/١٧/٢٠١٩ ولقد حضرها مجموعة من الخبراء الكوريين وهم :

LEE, Myoung-Taek-١

LEE, Dong-kun-٢

CHOI, Sua-٣

HER, Byoung-hoon-٤

MAENG, Yunhee-٥

Minaha Lee-٦

وقد تم عمل تحليل لجميع الاجراءات التي تتم في المكتب من تقديم طلبات للحصول على براءات اختراع وجميع الخدمات التي يقدمها المكتب وذلك لمكين من انشأ **prototype** شكل مبدئ لبوابة خدمة إلكترونية الخاصة بمكتب براءات الاختراع وقامت بعمل استبيان مع مجموعة من الوكلاه ومقدمي الطلبات لمعرفة



احتياجاتهم لتسهيل عليهم التسجيل والدفع الالكتروني للطلبات وللاستفادة من الخدمات الالكترونية التي يقدمها المكتب .

الزيارة الثانية لمجموعة من الخبراء الكوريين وهم :

LEE, Myoung-Taek-١

LEE, Dong-kun-٢

CHOI, Sua-٣

HER, Byoung-hoon-٤

MAENG, Yunhee-٥

وكانت في الفترة من ٢٠٢٠/١٦ إلى ٢٠٢٠/١٥ تم فيها عرض الشكل المبدئ لبوابة خدمة إلكترونية الخاصة بمكتب براءات الاختراع وتم مناقشتها مع فريق العمل بمكتب براءات الاختراع واضافة مجموعة من المقترنات من العاملين بالمكتب وذلك لتوفير خدمة مميزة وتم مناقشة اعداد وموديلات الاجهزة والمعدات التي سوف يتم توريدها لمكتب براءات الاختراع ولكن يوجد مجموعة من الملاحظات تم مناقشتها مع الشركة والخبراء الذي تم تعينه من منظمة كويك لمتابعة الاعمال بين الطرفين .



- ثانيا اختيار شركة كورية لعمل متابعة دورية للمشروع لاستمرارية ونجاح المشروع بين مكتب البراءات المصري والشركة الكورية :
Siriussoft

وملخص ما تم من انجازات واعمال فنية خلال هذه الفترة مايلى :

- ١- تم عمل نموذج TO-BE وافق عليه كلا من مكتب البراءات والشركة الموكلا اليه العمل من كوريال بوابة الخدمة الإلكترونية ونظام الربط ونظام البحث. بناء على احتياجات مكتب البراءات المصري وقد قدمت الشركة الكورية نموذجا أوليا لنظام TO-BE وشرح الوظائف التفصيلية لكل نظام فرعى وبعد سلسلة من المناقشات تم الاتفاق عليه وقد مدت الشركة المهندسين المختصين بادارة نظم معلومات البراءات بملف IA ويجب البت بالقرار الموافقة عليه وقد مدت الشركة المهندسين المختصين بادارة نظم معلومات البراءات بملف IA ويجب البت بالقرار الموافقة عليه ووضع تعديل قبل نهاية يناير ٢٠٢٠.
- ٢- تم وضع النموذج الاول للبوابة الإلكترونية على الرابط <https://72jdzt.axshare.com> وذلك لتسهيل مراجعته وابداء رأى العاملين بالمكتب .
- ٣- ولقد تم تحديث قاعدة البيانات الخاصة بالمكتب IPAS 3.5 الى IPAS 3.5C وسوف يتم برمجة ملفات API للسماح باتصال البيانات بين TO-BE نظام IPAS 3.5C الذي طورته الشركة الكورية ولقد وافق المكتب على تشغيل WIPOS CAN وذلك لتمكن من استلام المستندات المقدمة عبر بوابة الخدمة الإلكترونية إلى IPAS ونقل الإشعارات المرسلة من IPAS إلى بوابة الخدمة الإلكترونية .
- ٤- WORKFLOWIPAS تم اضافة مجموعة من الإجراء والعمليات المستجدة والضرورية وذلك لتمكن من المتابعة الإلكترونية لطلبات البراءات المقدمة عبر بوابة الخدمة الإلكترونية .
- ٥- وسوف يكون البوابة الإلكترونية بتناسب حجم الشاشة لأجهزة الكمبيوتر الشخصية وتطبيقات الأجهزة المحمولة التي يعتمد عليها المستخدمون. وسوف تكون في اربع أنواع من عرض الشاشة : ١٢٠٠ بكسل و ١٠٢٤ بكسل و ٤٨٠ بكسل و ٣٢٠ بكسل.
- ٦- تم تصميم نموذج بصياغة WORD وذلك لتسجيل طلب تقديم للحصول على براءات الاختراع بلغة العربية والإنجليزية وينقسم الى الوصف المختصر والوصف الكامل وعناصر الحماية وسوف يحفظ بصياغة XML وتم مراجعته من قبل المكتب البراءات المصري .
- ٧- تم الاتفاق على تصميم نظام الربط البوابة الإلكترونية مع قواعد البيانات الخاصة بمكتب البراءات المصري
Linkage System:

وهذا سوف يسمح نظام الربط المسؤولين بالمكتب البراءات المصري بالموافقة أو رفض للحسابات التي سوف تنشأ لمستخدمي الخدمة الإلكترونية الذي تم إنشاؤه بواسطة مستخدمي الخدمة الإلكترونية وذلك طبقاً لمراجعة المستندات القانونية المطلوبة لتسجيل والحصول على الخدمة .
و سوف يتم استخراج الوصف الكامل للاحتراع من نماذج الطلبات المقدمة عبر بوابة الخدمة الإلكترونية ويتم إرسال النص الكامل إلى IPAS عبر واجهات برمجة التطبيقات API أو يتم تحويل الوصف الكامل المستخرج إلى

بيانات XML وفقاً للويبو ST.96. يتم استخدام بيانات XML لنظام البحث ويمكن استخدامها لتبادل البيانات بين المكتب البراءات المصري ومكاتب البراءات الأخرى.

٨- تم الاتفاق على تصميم نظام البحث عن البيانات Search Engine: يوفر نظام الربط وظيفة لتصدير بيانات البراءات الوطنية المخزنة في IPAS وبيانات البراءات العالمية التي سوف يحصل مكتب البراءات المصري بعد مخاطبة مكاتب الملكية الفكرية الأخرى إلى نظام البحث.

٩- تم الاتفاق على إنشاء Dashboard إدارة النظام: يوفر نظام الربط وظيفة إدارة النظام للسماح بالإدارة المتكاملة للخدمة الإلكترونية ونظام الربط ونظام البحث.

١٠- تم تطوير واجهة برمجة التطبيقات : ولقد تم تطوير ١٨ واجهة برمجة تطبيقات API خاصة بـ IPAS .

١١- وتم عمل استبيان قام به العاملين بالمكتب لمعرفة مدى ارضائهم عن النظام الحال موجود بالمكتب .

ومن أهم الميزات التي سوف تتوفّر في البوابة الإلكترونية ما يلي :

- سوف يتوفّر في البوابة الخدمات الإلكترونية تتيح لمن قام بالتسجيل والدفع الإلكتروني من التحقق من تفاصيل الدفع واستلام إيصال الدفع الإلكتروني.

- يتوفّر في بوابة الخدمات الإلكترونية ميزة لمقدمي الطلبات والمستفيدين من الخدمات من عرض وتنزيل الإشعارات الخاصة بطلباتهم .

- ويقوم أيضاً NEW System من تسجيل الوقت الذي يقرأ فيه صاحب الطلب او وكيل البراءات الإشعار لأول مرة في النظام ويتم احتساب المهل الزمنية للرد على الإخطار من الوقت الذي يرسل فيه النظام الخاص بالمكتب الإشعار.

- سوف يقوم النظام الجديد باصدار الشهادة الحصول على براءات الاختراع او المستخرج الرسمي للشهادة في صورة الكترونية ويوجد بها رقم يشبه البركود يتم ادخله على النظام لتأكيد من صحة الشهادة وملئ التزوير وتم الاتفاق على التصميم النهائي للشهادة.

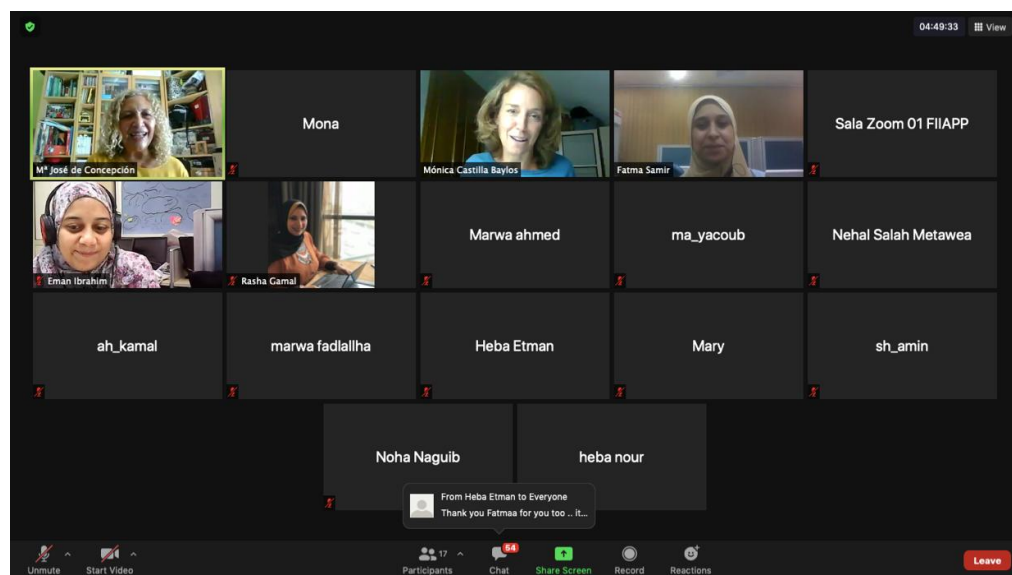
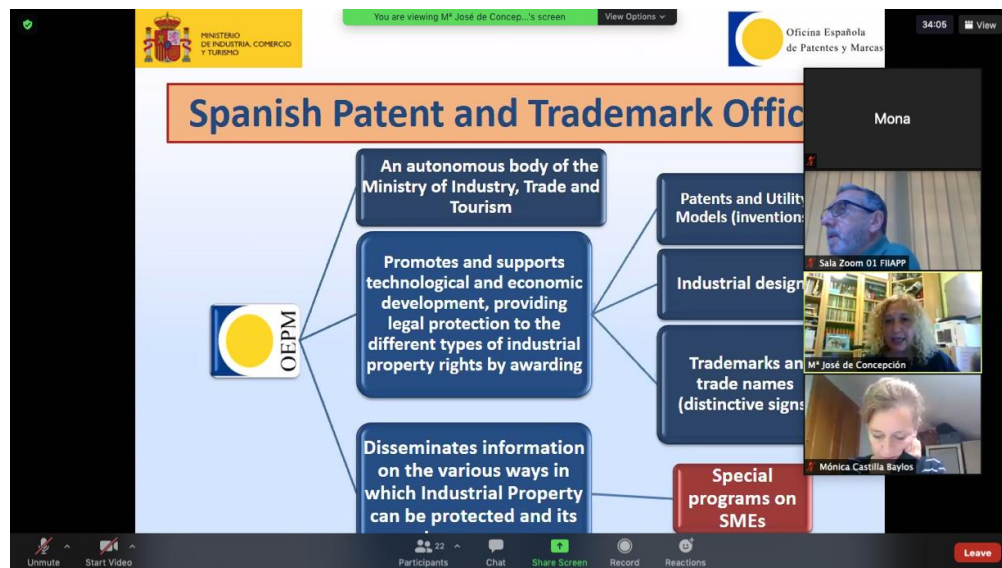
- [تحويل الخدمة الإلكترونية] يمكن طلب تحويل الخدمة الإلكترونية في بوابة الخدمة الإلكترونية في حالة قيام أصحاب الطلبات ووكالء البراءات بالفعل بتقديم الطلبات في صورة ورقية ولكنهم يريدون متابعة إجراءات التي تتم على طلباتهم.

٢. مشروع التوأمة المؤسسية بين مكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، و الدنمارك، وألمانيا)

مجموعة من المهام وورش العمل في إطار مشروع التوأمة المؤسسية بين مكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي عن عام ٢٠٢٠

أ- المهمة الأولى من المحور رقم ٢ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتعلق بالتواصل مع الشركات الصغيرة والمتوسطة

وذلك عبر الانترن特 من ٤ الى ٧ اكتوبر ٢٠٢٠ عدد الحاضرين ١٦ من اعضاء المكتب بالشاركه مع مكتب
البراءات والعلامات التجارية الأسباني



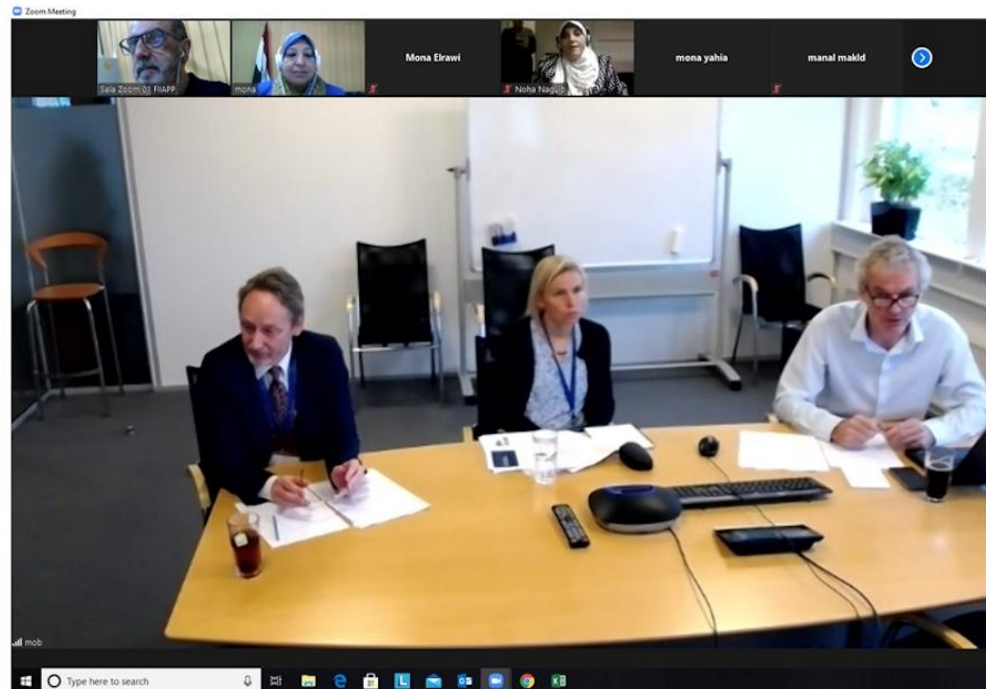
بـ- المهمة الأولى من المحور رقم ٣ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتعلق بتطوير أنظمة تكنولوجيا المعلومات وإجراءات العمل بمكتب البراءات المصري وذلك بمكتب براءات الاختراع باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

بالقاهرة من ١٨ إلى ٢٢ أكتوبر ٢٠٢٠ عدد الحاضرين ٦ من اعضاء المكتب بالمشاركة مع مكتب البراءات و العلامات التجارية الأسباني



تـ- المهمة الأولى من المحور رقم ١ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتعلق بالتواصل مع الجامعات والماراكز البحثية وذلك

عبر الانترنت من ٢٠٢٠ إلي ٤ نوفمبر عدد الحاضرين ١٠ من اعضاء المكتب بالمشاركة مع مكتب البراءات الدنماركي



ثـ- المهمة الثانية من المحور رقم ٣ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتعلق بتطوير أنظمة تكنولوجيا المعلومات وإجراءات العمل بمكتب براءات المصري، ودعم المكتب للحصول على شهادة أيزو وذلك عبر الانترنت من ١٥ إلي ١٩

نوفمبر ٢٠٢٠ عدد الحاضرين ١٥ من اعضاء المكتب بالمشاركة مع مكتب البراءات والعلامات التجارية
الأسباني

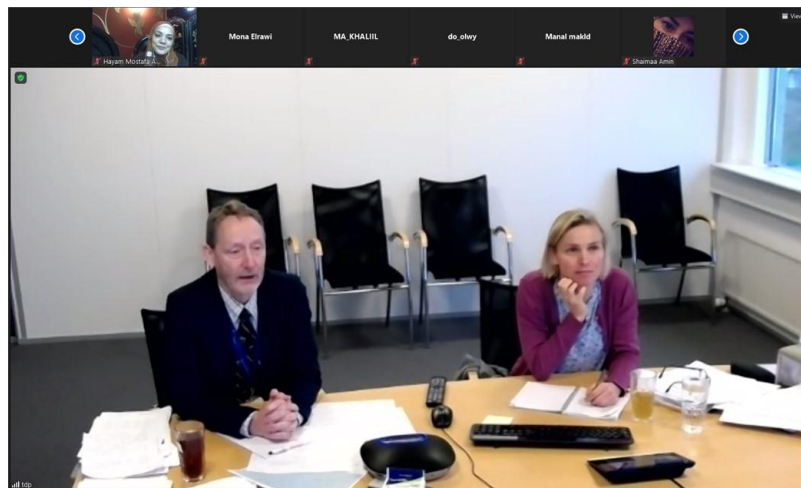
The image shows a video conference call with multiple participants. The main focus is a presentation slide titled "PROPOSED PLAN". The slide details a process starting with "Kick off" (underlined), followed by "GAP Analysis" (underlined), "Documents creation", "Awareness sessions", "Internal audit", and finally "CERTIFICATION AUDIT?". Each step has associated bullet points and logos for the Spanish Patent Office (OEP) and the Egyptian Patent Office (EGPO). Logos for the Spanish Government, the Ministry of Industry, Trade, and Tourism, and the Spanish Patent Office are also present. The call interface shows participants from Spain, Egypt, and other countries.

Supporting and upgrading the institutional, technical and raising awareness capabilities of the Egyptian Patent Office (EGPO)
EG 16 ENI EC 01 18 / 192100

جـ- المهمة الأولى من المحور رقم ٤ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (أسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتتعلق بتنمية مهارات العاملين بمكتب براءات في القيام بإجراءات البراءات ونشر المعلومات المتعلقة، وبوجه خاص تدريب الفاصلين الفنيين وذلك بمكتب براءات الاختراع باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة من ٢٩ نوفمبر إلى ١ ديسمبر ٢٠٢٠ عدد الحاضرين ٣ بالمشاركة مع مكتب براءات والعلامات التجارية الأسباني



حـ. المهمة الثانية من المحور رقم ١ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (إسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتعلق بالتواصل مع الجامعات والمراكز البحثية وذلك عبر الإنترت من ٦ إلى ١٠ ديسمبر ٢٠٢٠ عدد الحاضرين ٩ من أعضاء المكتب بالمشاركة مع مكتب براءات الدنماركي



خ- المهمة الثانية من المحور رقم ٢ من مشروع التوأمة المؤسسية لمكتب براءات الاختراع المصري ودول الاتحاد الأوروبي (إسبانيا، والدنمارك، وألمانيا)، والمتصل بالتواصل مع الشركات الصغيرة والمتوسطة وذلك بمكتب براءات الاختراع باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة من ١٣ إلى ١٧ ديسمبر ٢٠٢٠.
عدد الحاضرين ١٤ بالمشاركة مع مكتب براءات و العلامات التجارية الأسباني





٢. الاجتماعات واللجان الدوليه :

٣. التدريب الخارجي

نظراً لجائحة كورونا والتي اثرت بدورها على حضور المؤتمرات والاجتماعات واللجان الدولية والتدريب الخارجي خارج البلاد ، حيث تم دمج التدريب

العدد المتدربين	دولة الانعقاد	الجهات المشاركة في التنظيم مع مكتب براءات الاختراع (إن وجدت)	الفترة	اسم الدورة التدريبيه
٤٥	شبكة الانترنت	المكتب الإقليمي للدول العربية و شعبة التعاون الدولي لمعاهدة التعاون بشأن البراءات في المنظمة العالمية للملكية الفكرية	٢١ - ٢٢ أكتوبر	لقاء افتراضي عبر الإنترنت حول معاهدة التعاون بشأن البراءات لعدد من الدول العربية

		المنظمة العالمية لملكية الفكرية	٢٢-١٨ أكتوبر	الدورة التدريبية لبحث و فحص براءات الاختراع مكتب البراءات البحريني
٦٠	شبكة الانترنت من القاهرة	المنظمة العالمية لملكية الفكرية، منظمة الصحة العالمية، منظمة التجارة العالمية	٣٠ نوفمبر - ١ ديسمبر	لقاء افتراضي دون إقليمي عن الملكية الفكرية والصحة العامة

٤- التدريب بالتعاون مع الأكاديمية الوطنية لملكية الفكرية المصرية

العدد المتدربين	الدولة الانعقاد	الجهات المشاركة في التنظيم مع مكتب براءات الاختراع (إن وجدت)	الفترة	اسم الدورة التدريبية
٢١	عبر الانترنت	الأكاديمية الوطنية لملكية الفكرية ومكتب براءات الاختراع المصري	٣٠ أغسطس - ١ سبتمبر	صياغة طلب براءة الاختراع
١٧	عبر الانترنت	المنظمة العالمية لملكية الفكرية الوايبو و الأكاديمية الوطنية لملكية الفكرية ومكتب براءات الاختراع المصري	١٥-١٢ أكتوبر ٢٠٢٠	فحص وبحث براءات الاختراع للدول العربية
٩	عبر الانترنت	المنظمة العالمية لملكية الفكرية الوايبو و الأكاديمية الوطنية لملكية الفكرية ومكتب براءات الاختراع المصري	٥-٢ نوفمبر	فحص وبحث براءات الاختراع للدول الافريقية
١٦	عبر الانترنت	الأكاديمية الوطنية لملكية الفكرية - مكتب براءات الاختراع المصري	٢٨-٢٧ ديسمبر ٢٠٢٠	مقدمة عن نظام براءات الاختراع - مجموعة العربي

٣. الإصدارات الشهرية للمكتب :

- تم إصدار الأعداد من ٨٢١ إلى العدد ٨٣٢ من الجريدة الرسمية لبراءات الاختراع.
- تم إصدار الأعداد من ٢٩٥ إلى ٢٨٤ نشرة الأوصاف المختصرة الصادرة باللغتين العربية والإنجليزية.

٤. الإحصائيات والتقارير الدولية للمكتب :

يقوم المكتب بعمل إحصائيات وتقارير عن إنجازات وتطوير المكتب تقدم لجهات دوليه (المنظمه العالميه للمكليه الفكرية الوايبو) وايضا تقدم لرئيس اكاديميه البحث العلمي مفصلا كالاتي :

١.الاحصائيه السنويه المرسله للمنظمه العالميه للمكليه الفكرية الوايبو

٢.التقرير السنوي المرسل للمنظمه العالميه للمكليه الفكرية الوايبو

٣.الاحصائيات المرسلة الى المركز الدولي لتوثيق البراءات (انبادوك)

تم إرسال عدد ٧٢ براءة اختراع مصرية إلى المركز الدولي لتوثيق البراءات (انبادوك)

٤.التقارير المرسل لرئيس اكاديمية البحث العلمي وجهات المعنيه الأخرى

١. يتم إعداد التقارير الربع سنوية والنصف سنوية والسنوية لتقديمها للسيد الأستاذ الدكتور / رئيس اكاديمية البحث العلمي

٢. يتم إعداد تقرير العام المالي من يوليو الي يونيyo

٣. يتم إعداد تقارير خاصه بمدد زمنيه محدده لمقارنتها بالسنوات السابقة

٥- التدريب الداخلي والدورات الاقليمية

❖ يقوم المكتب بتنظيم المشاركة في دورات وورش عمل للتبادل الخبرات ولتسهيل اجراءات البحث والفحص بين المكتب ومكاتب البراءات الأخرى الدولية

الجهات المشاركة في التنظيم (إن وجدت)	الفترة	اسم الدورة التدريبيه		
عدد المتدربين	دولة الانعقاد			
-	مكتب براءات الاختراع، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة	من ٥ الي ١٦ يناير ٢٠٢٠	زيارة خبراء من منظمة كوريا الدوليه KOICA لتطوير النظام الالي للملكية الفكرية بمصر والخاص بتطوير مكتب براءات الاختراع	
-	مكتب براءات الاختراع، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة	١٤ و ١٣ يناير ٢٠٢٠	اجتماع لمناقشه مقترح التوءمه ما بين (اسبانيا و الدنمارك والمانيا) ومكتب براءات الاختراع المصري لدعم وتطوير القدرات المؤسسيه والتقنيه وزيادةوعي لدى مكتب البراءات المصري	
زوار معرض الكتاب	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا	يناير ٢٠٢٠	المشاركة في معرض القاهرة الدولي لابتكار، للتعریف بمكتب براءات الاختراع و الخدمات التي يقدمها و الرد على استفسارات الزوار المتعلقة ببراءات الاختراع
٢٥	-	-	فبراير - مارس ٢٠٢٠	سلسلة ورش العمل الداخلية بإدارة الفحص الفني بمكتب براءات الاختراع المصري حول أفضل ممارسات الفحص الفني

٤٠	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا و شبكة العالم الثالث	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا و شبكة العالم الثالث	٧ مارس ٢٠٢٠	اجتماع رئيس أكاديمية البحث العلمي مع شركات الدواء المصرية حول نظام براءات الاختراع و تصنيع الدواء في مصر
٥٠	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا	شبكة العالم الثالث	٩-٨ مارس ٢٠٢٠	ورشة العمل عن الترخيص الإجباري و تفعيل مرونات اتفاقية الترس في مصر بالمشاركة مع شبكة العالم الثالث
كافه أفراد المجتمع	شبكة الانترنت	-----	أبريل ٢٠٢٠	الاحتفال افتراضيا بفعاليات اليوم العالمي لملكية الفكرية و شعاره لعام ٢٠٢٠ "لبتكر من أجل مستقبل أخضر" عن طريق نشر بعض اللوحات التعريفية حول نظام براءات الاختراع والابتكار في مجالات التكنولوجيا الخضراء على الموقع الإلكتروني لمكتب البراءات و صفحة التواصل الاجتماعي الخاصة به
١١٠	شبكة الانترنت	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا	١٠ مايو ٢٠٢٠	ورشة العمل عبر الإنترت قوانين دعم الابتكار في مصر
١٠٠	شبكة الانترنت	مشروع رواد ٢٠٣٠ - وزارة التخطيط و المتابعة و الإصلاح الإداري	٢٧ مايو ٢٠٢٠	ندوة عبر الإنترت عن الملكية الفكرية و براءات الاختراع للشركات الناشئة
٦٥	شبكة الانترنت	شبكة العالم الثالث	١٩-١٧ أغسطس ٢٠٢٠	ورشة العمل عبر الإنترت حول فحص طلبات براءات الاختراع الصيدلية بجودة عالية بالمشاركة مع شبكة العالم الثالث
١٥	شبكة الانترنت	أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا، و لجنة قصر العيني لمكافحة	٣٠ سبتمبر ٢٠٢٠	حوار عبر الإنترت حول مواجهة نقص مضادات الفيروسات أثناء الأزمات لمناقشة "الحلول الإكلينيكية والتصنيع المحلي للدواء في مصر"

		الفيروسات المتنقلة عن طريق الدم بكلية الطب جامعة القاهرة، و شبكة العالم الثالث		
--	--	---	--	--