



2018

التقرير السنوي

التقرير السنوي

■ تنظر وزارة التجارة الداخلية و حماية المستهلك باهتمام كبير لموضوع حقوق الملكية و قد خطت خطوات هامة بمتابعة وتعميق مفهومها باتجاه ترسيخ فكرة حماية الملكية.

أبرز الأحداث والنشاطات التي تمت خلال عام ٢٠١٨

٢٠١٨



التقرير السنوي

أبرز الأحداث والنشاطات التي تمت خلال عام ٢٠١٨

■ أولاً: إصدار نسخة عام ٢٠١٨ من برنامج نشر ثقافة الملكية الفكرية

- والتي شملت على احدث المعلومات والمراجع والمنشورات في عالم الملكية الفكرية
- البرنامج موجه الى عدة قطاعات واهمها :
 - طلبة المدارس لتشجيع الطاقات الإبداعية.
 - الشركات الصغرى والمتوسطة والقطاعات التجارية والصناعية.
 - الجامعات ومراكز البحوث بهدف تسهيل عملية نقل المعرفة والاستفادة من معلومات البراءات وتوظيفها في عملية التطوير والتنمية.
- يشمل البرنامج المحاور التالية:
 - سياسات واستراتيجيات الملكية الفكرية ويتضمن منهجيات تطوير الاستراتيجيات ومؤشرات الاستراتيجيات والتجارب العالمية في إعداد الاستراتيجيات - قواعد البيانات العالمية للبراءات
 - عالم التجارة والصناعة
 - تعليم الملكية الفكرية ويشمل تدريس الملكية بالجامعات وبرامج التعليم عن بعد باللغة العربية والانكليزية - منشورات هامة في عالم الملكية الفكرية- الصحة والملكية الفكرية
 - الإبداع للأطفال - ندوات وورشات عمل- البيئة والملكية الفكرية
 - الإبداع لليافعين - قوانين واتفاقيات - المؤشرات الجغرافية
 - الإبداع للجامعات - عالم الاختراع والمخترعين - التحكيم والوساطة
 - العلامات التجارية- براءات الاختراع- مكافحة التقليد والقرصنة
 - الشركات الصغرى والمتوسطة - تصنيفات الملكية الفكرية- مؤشرات الملكية الفكرية

التقرير السنوي

أبرز الأحداث والنشاطات التي تمت خلال عام ٢٠١٨

■ ثانياً : اقامة الدورة الاستثنائية لمعرض الباسل للابداع والاختراع



التقرير السنوي

الدورة الاستثنائية لمعرض الباسل للإبداع والاختراع

■ برعاية السيد رئيس مجلس الوزراء المهندس عماد خميس
افتتح السيد وزير التجارة الداخلية وحماية المستهلك الدكتور عبد الله الغربي فعاليات الدورة الاستثنائية لمعرض الباسل للإبداع والاختراع الذي تنظمه وزارة التجارة الداخلية وحماية المستهلك وشركة سيرياتيل والمؤسسة العامة للمعارض والأسواق الدولية. في مدينة المعارض الدولية ضمن فعاليات الدورة الستين لمعرض دمشق الدولي وذلك بالتعاون مع جمعية المخترعين السوريين .



التقرير السنوي

الدورة الاستثنائية لمعرض الباسل للإبداع والاختراع

■ وجال السيد الوزير والسادة الضيوف في أرجاء المعرض حيث اطلع على محتوياته من الاختراعات والإبداعات المختلفة التي بلغت /٥٨٤/ عملاً قدمها نحو /٧٠٠/ مخترع ومبدع في مجالات التكنولوجيا والكهرباء والهندسة الميكانيكية والتصميم والإنتاج والإنشاءات الثابتة والبيئة والكيمياء والجماليات والصناعات الطبية وإعادة الإعمار.

■ وعبروا عن إعجابهم بما شاهدوه من الاختراعات والإبداعات المشاركة في المعرض والتي تعكس إرادة الحياة والعطاء لدى المبدعين لسوريين وتؤكد أن الإنسان السوري برغم كل ظروف الحرب بقي في وطنه وتشبث بذرات ترابه وقدم اختراعات وابتكارات وطنية تساهم في تطوير عجلة التنمية وإيجاد الحلول للعديد من المشاكل الاقتصادية والصناعية الناجمة عن الحرب الظالمة في سورية، مشيراً إلى ضرورة استفادة الوزارات المختصة والفعاليات التجارية والاقتصادية والصناعية والمستثمرين من اختراعات المشاركين كل في مجال عمله للنهوض بعملية التنمية وإعادة الإعمار وإيجاد الفرص والمناخات المناسبة لاستثمار رأس المال البشري في سورية.

التقرير السنوي

الدورة الاستثنائية لمعرض الباسل للابداع والاختراع

■ وأكد السيد الوزير حرص الحكومة على تقديم مختلف أشكال الدعم للمبدعين والمخترعين وتوفير مستلزمات انتاجاتهم وإبداعاتهم لمواكبة التطور. واطلع السيد الوزير على كافة المشاركات في المعرض من خلال الزيارات التي تمت طيلة فترة المعرض، حيث اطلع على الاعمال التي شارك بها المبدعون والمخترعون.



■ وشارك في المعرض مخترعون من العراق ووزارة التربية ووزارة التعليم العالي ممثلة بكلفة الجامعات الحكومية ووزارة الزراعة وهيئة تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ومركز الدراسات والبحوث العلمية والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا وعدد من الجامعات الخاصة.

التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للإبداع والاختراع

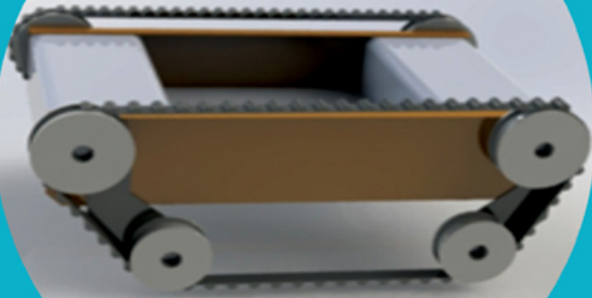
الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



التقرير السنوي

معرض الباسل للابداع والاختراع

الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



جوائز معرض الباسل للإبداع والاختراع

أ- الجائزة الأولى قيمتها مليوني ليرة سورية

ب- الجائزة الثانية وقيمتها مليون ونصف المليون ليرة سورية

ج- الجائزة الثالثة وقيمتها مليون ليرة سورية

ميداليات المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايبو- WIPO)

ميداليات الاتحاد الدولي للمخترعين (الإيفيا- IFIA)

الميداليات الذهبية / ١٦ / ميدالية

الميداليات الفضية / ١٥ / ميدالية

الميداليات البرونزية / ١٥ / ميدالية

جوائز بقيمة ٥٠.٠٠٠ خمسون ألف لكل مشارك

الجوائز المقدمة من سيريتيل (مودم)

الدورة الاستثنائية

لعام ٢٠١٨

رقم التسلسل ضمن الدليل	اسم الاختراع أو الإبداع	الفائز	الجائزة	الرقم
الجوائز النقدية				
أ- الجائزة الأولى قيمتها مليوني ليرة سورية تقسم إلى أربع أقسام				
٢١٦	- جهاز نقل هوائي لنقل دقيق القمح.	- د. احمد صالح العوض.	القسم الأول بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها:	١
٣٢٦	-تحسين كفاءة عمليات الصيانة والإصلاح لمصفاة بانياس باستخدام تقانة الفلترة الكهروكيميائية القابلة للربط مع خلية فوتو فولتية.	- د. علي علي والدكتورة ميساء شاش والمهندس بشار زيدان.	القسم الثاني بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من :	٢
٢٢٢	- ضخ المياه باستخدام المداخن الشمسية.	- م. أحمد يوسف صالح و د. محمد باكير .		
١٤١	- طرف صناعي متحكم به بالتفكير و مقاد بالعضلات الصناعية.	- حسان الإمام و رهام ضايح و سارة معتوق و علي العرجة و محمد شفيق النحاس و نبراس أبو الذهب.	القسم الثالث بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٣
٣٠٥	- تصميم وتنفيذ آلة ثني مبرمجة (ثلاثية الأبعاد).	- مليحة نعنوع وعبد الحميد جلب.		
٣٩١	- استخدام تقنية النانو في تطبيقات الهندسة المدنية فيما يخص إعادة الإعمار.	- د. عارف محمد السويدي و م. أيمن المذيب.	القسم الرابع بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٤
٨٩	- واقي ألواح الطاقة الشمسية من التسخين الزائد.	- محمد الحموي وعدي الحموي.		
ب- الجائزة الثانية وقيمتها مليون ونصف المليون ليرة سورية تقسم إلى ثلاثة أقسام				
١٦	- تصميم وتحقيق نظام معتمد على انترنت الأشياء لمراقبة بعض المؤشرات الحيوية للمرضى عن بعد.	- أسامة علي إبراهيم.	القسم الأول بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٥
٣٤٠	- مخبر عمل وصيانة اللوحة الالكترونية لمكيف الهواء المنزلي.	- عبد الكريم علي إبراهيم.		
٢١٥	- آلية صعود شاقولي للدرج متعددة الأغراض.	- م. أحمد الزعبي.	القسم الثاني بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٦
٧٢	- ذراع روبوت صناعي متعدد الاستخدامات.	- غدير خليل عيسى وعلي أكرم شحود وجعفر يعقوب يوسف.		
١٤٨	- تحضير طلاء جلدي بخلاصة قشور ثمار الفستق الحلبي وصمغ شجرة الفستق الحلبي المساعد في العلاج السطحي للليشمانيا الجلدي.	- شادي خطيب.	القسم الثالث بقيمة خمسمائة ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٧
٤٢٩	- معالجة التلوثات الناجمة عن تسرب النفط ومشتقاته في التربة والمسطحات المائية.	- هديل منير طباح.		

ج- الجائزة الثالثة وقيمتها مليون ليرة سورية وتقسم إلى أربعة أقسام

١٣٥	- كيف نضع زراعات سنوية بدون شق جراحي.	- د. عماد حيدر.	القسم الأول بقيمة مئتان وخمسون ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٨
٤٢٥	- تنقية المياه باستخدام طاقة الأمواج.	- منال طاهر و جود دالاتي و هيا صايغ.		
٦٣	- الدماغ الالكتروني.	-علي رجب سقور و نور أحمد أحمد.	القسم الثاني بقيمة مئتان وخمسون ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	٩
٤٠٣	- جهاز تنظيف الكربون بمحركات الاحتراق الداخلي و الانبعاثات الملوثة للبيئة.	- اياد محمد زهران.		
٤٠٨	- تقنية التخلص من نفايات خبث معمل حديد حماه في صناعة الإسمنت.	- د. بيداء سلوم.	القسم الثالث بقيمة مئتان وخمسون ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	١٠
٣٤٦	- جهاز توليد الطاقة الكهروميكانيكية يعمل بطاقة الرياح.	- فائز وجيه عجيب.		
٢٥٢	- آلة حصاد نبات الكمون.	- عمرو المحمود الغازي.	القسم الرابع بقيمة مئتان وخمسون ألف ليرة سورية نالها مناصفة كل من:	١١
١٠٨	- مبرد يعمل على أنصاف النواقل (٧١٢) بلتر ويتم التحكم به عن طريق أردوينو.	- محمد فاروق العبد الله.		

ميداليات المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايو - WIPO)

٢٠٨	جهاز وطريقة لإجراء تنظير وفتح أنابيب فالوب بالبالون عبر عنق الرحم.	الدكتور يوسف محمد كمال زيتون	الميدالية الأولى	١٢
٨٢	المختبر الالكتروني المهني التعليمي Broosham ٢	ماجد احمد برو	الميدالية الثانية	١٣

ميداليات الاتحاد الدولي للمخترعين (الإفيا - IFIA)

٤٣٦	تحضير أغشية سيراميكية انطلاقاً من الخامات الطبيعية السورية.	الدكتور عبد الرزاق حمال	الميدالية الأولى	١٤
١٨١	حافضة طبعات الألبينات.	الدكتور ماجد مرشد العزاوي و الدكتور طارق أبو آذان	الميدالية الثانية	١٥

الميداليات الذهبية / ١٦ / ميدالية:

١٣٧	تصميم طرف صناعي علوي الكتروني باستخدام تقنيات متطورة.	بشرى أحمد العقال و منال ثائر يونس و آلاء محمد وحود.	الميدالية الأولى	١٦
٢٤	تصميم وتنفيذ مشروع النظارة الذكية لمساعدة المكفوفين.	باسل نجدت تنبجي.	الميدالية الثانية	١٧
٤١٩	جهاز تعقيم المياه والصرف الصحي.	م. منذر بوش.	الميدالية الثالثة	١٨
٥١٤	مساعد موقف بدون مواد احتكاكية.	د. وليد أحمد الجراح من العراق.	الميدالية الرابعة	١٩
١٩٩	الليزر التشاركي المتكامل للاستخدام في علاج تقويم الأسنان.	محمود إبراهيم رجب و رفيف رياض شحرور.	الميدالية الخامسة	٢٠
٦٨	الروبوت الذكي.	علي نزار محمد وجعفر نزار محمد.	الميدالية السادسة	٢١
٣٠٠	آلة لتقشير الأرز بطريقة الأسطوانات المطاطية.	م. محمود اسماعيل أسعد.	الميدالية السابعة	٢٢
١٣	روبوت للعمل بالمطاعم.	أحمد عباس وأحمد زيتوني ومحمد علي حمدان.	الميدالية الثامنة	٢٣
٩٣	النمذجة و التحكم بطائرة ثلاثية المراوح.	محمد بولاد و ملهم ويس.	الميدالية التاسعة	٢٤
٣٧٥	صناعة مواد أولية (كبريتات الحديدوز المائية واللامائية والنشادرية) من إعادة تدوير خبث الحديد الناتج من فرن صهر ودرفلة الحديد.	عمر أيوبي.	الميدالية العاشرة	٢٥
٣٧٠	استخراج الفضة من أفلام التصوير و صور الأشعة.	أسامة الخيرو.	الميدالية الحادية عشرة	٢٦
٤٥٦	الطلاء الجديد العازل القابل للتنظيف بتركيبة جديدة.	عبد الرحمن مقلد و محمود رمضان.	الميدالية الثانية عشرة	٢٧
١٥٣	السيروب الحيوي المهضوم خارجياً لمرضى التغذية الأنبوبية بتقييم المعى الصائم.	الدكتور رحيم عبد السلام أبو الجدائل.	الميدالية الثالثة عشرة	٢٨
٣٦٨	المكنسة الكهروشمسية.	يونس علي خضور.	الميدالية الرابعة عشرة	٢٩
٣٩٦	تدوير الأنقاض بطريقة خلايا النحل.	عصام حمدي و ركان حميدي.	الميدالية الخامسة عشرة	٣٠
١٦٩	كف اصطناعي.	علي محمد الحصون الباكير.	الميدالية السادسة عشرة	٣١

الميداليات الفضية / ١٥ / ميدالية:

١١٢	حفارة أترية كهربائية.	محمد ميهوب.	الميدالية الأولى	٣٢
٩٠	دراسة وتنفيذ آلة لفرز البندورة.	محمد العزي و هاني كاخيا و أحمد اسجيج.	الميدالية الثانية	٣٣
٤٤٥	وصل أنابيب upvc بدون تهريب.	محمد النبهان.	الميدالية الثالثة	٣٤
٨٨	الهييد ماوس.	محمد الحاج عثمان وأمين طكو.	الميدالية الرابعة	٣٥
٥٠	روبوت تنظيف الألواح الكهروضوئية.	سومر علي أمجد المحاميد وخالد ناصر الجبر.	الميدالية الخامسة	٣٦
٣٦	العصا الالكترونية لمساعدة المكفوفين.	حلا حسين محمد.	الميدالية السادسة	٣٧
٣١٨	سيارة تعمل على الطاقة الشمسية والكهربائية.	باسل عطا الله و أحمد الهسو و الياس الصدير و حيدر علي.	الميدالية السابعة	٣٨
٣٣٠	دولاب صناعي لحل الحرير.	روبييل علي معروف وفاطر علي معروف.	الميدالية الثامنة	٣٩
٤٢٠	مصيدة حجمية أنية محمولة لدراسة الأجسام الصلبة المعلقة في الهواء.	م. لميس محمود و محمد فواز العظمة.	الميدالية التاسعة	٤٠
٤٣٣	آلة اختبار اهتراء المعادن بواسطة طبقة من الطين.	حسان جمال نحه و خولة رياض جعبري و ذو الفقار علي ديوب وعامر سامي أبو أسعد	الميدالية العاشرة	٤١
٣٨١	الجهاز الذكي لصناعة المنظفات ومستحضرات التجميل بطريقة مؤتمتة ويزمن قصير.	ناصر محمد فواز القاضي.	الميدالية الحادية عشرة	٤٢
٣٨٩	قصاصة إسفلت مع حفارة متطورة مبرمجة.	بشير الصيطري.	الميدالية الثانية عشرة	٤٣
١٦٥	منصة الفينير.	د. عبادة زهير غرة.	الميدالية الثالثة عشرة	٤٤
١٩٢	القيضة السنية ذو الرأس المتحرك آلياً.	محمد معاذ محمد مسالمة.	الميدالية الرابعة عشرة	٤٥
١٨٤	جهاز تصميم مكنة يستخلص المركبات الدوائية من الأعشاب والنباتات الطبية.	محمد بديع المصري.	الميدالية الخامسة عشرة	٤٦

الميداليات البرونزية / ١٥ / ميدالية:

٢٥٦	عصا ذكية للمكفوفين.	فاطمة وباسمين و وسام مصباح السماعيل.	الميدالية الأولى	٤٧
٤٤٢	جهاز العناية بالألبسة بتقنية التنظيف الجافة.	عمر خالد زينو ومحمد إياد سمير زاكياني وأحمد حسن ضميرية.	الميدالية الثانية	٤٨
٢١٨	آلة تصنيع الخبز المفلق.	أحمد عبد الرؤوف سويد.	الميدالية الثالثة	٤٩
٤٠٩	الجرة الذكية.	حسن محمود عفيف.	الميدالية الرابعة	٥٠
٩٢	موقع أنس صفوة+ تطبيق أندرويد.	محمد أنس صفوة.	الميدالية الخامسة	٥١
٥٣	مشير تطبيق الترجمة للغة الإشارة.	عبد الرحمن هاشم و يارا الخضري و أماني السيد عبيد ومحمد يامن ضاهر.	الميدالية السادسة	٥٢
٨٦	خزان مياه مع مشعر حساس ولوحة ضوئية ملونة.	محمد أحمد إدريس.	الميدالية السابعة	٥٣
٣٦١	حساس تشغيل وإيقاف مائي لحماية المضخات الكهربائية وتوفير الطاقة.	د. محمود فائز عجيب.	الميدالية الثامنة	٥٤
٤٣٠	الأحواض المائية الحديثة.	د. خالد منى.	الميدالية التاسعة	٥٥
٤٢٢	تطوير آلة قادرة على تسريع إنتاج مشتقات الحليب.	محمد موسى العبود.	الميدالية العاشرة	٥٦
٧٣	تصميم شبكة انعراج من الأفراس المضغوطة لاستخدامها في تجارب انعراج الضوء بدلا من التقنيات باهظة الثمن.	غدير سليمان وإبراهيم طوفان و عبد العليم النجار و مياس رستم و علي مبارك.	الميدالية الحادية عشرة	٥٧
٣٠٧	نخال كهربائي ونفاخة أكياس دقيق كهربائية.	ناظم عبدو.	الميدالية الثانية عشرة	٥٨
١٥٩	جهاز تعقيم.	زياد محفوض ضومط.	الميدالية الثالثة عشرة	٥٩
١٦٦	الإنعاش القلبي الرئوي للرضع.	عبد الرحمن شاهين.	الميدالية الرابعة عشرة	٦٠
١٩٠	مادة سنية تعويضية إكزيلية مقواة بتقنية الغزل الكهربائي.	د. محمد علي سراج.	الميدالية الخامسة عشرة	٦١



جوائز بقيمة ٥٠٠٠٠ خمسةون ألف لكل مشارك

٤٥٥	إبداعات فنية بحب الرز.	صافي أحمد أحمد و ناديا محمود يوسف.	٥٠٠٠٠ خمسةون ألف	٦٢
٤٥٤	الزجاج المعشق.	مهند محمد ديب و يامن يوسف و ريا الجرمانى ومسعف عنقا.	٥٠٠٠٠ خمسةون ألف	٦٣
٤٥٨	لوحة رخامية.	محسن محمد زينة.	٥٠٠٠٠ خمسةون ألف	٦٤
٤٦١	رسم على حجر البازلت.	ناهدة نواف قرقوط.	٥٠٠٠٠ خمسةون ألف	٦٥

الجوائز المقدمة من سيريتيل (مودم)

١٣٩	جهاز صب الأوساط الجرثومية و زرعها.	ثناء ماهر اللحام.	الجائزة الأولى (مودم)	٦٦
٣٤٧	تصميم نظام الكتروني للتحكم والمراقبة بعملية الري الزراعي.	فهد الشيوخو.	الجائزة الثانية (مودم)	٦٧
٣٢٣	جهاز إنذار الباب.	حيدر سليمان بدران.	الجائزة الثالثة (مودم)	٦٨
٣٦٣	البيت الذكي.	نوار الحاج حسين.	الجائزة الرابعة (مودم)	٦٩
١٦٨	تصميم وتنفيذ قدم اصطناعية بدرجتي حرية.	عفراء مصطفى السيد عمر.	الجائزة الخامسة (مودم)	٧٠
١٥١	الأداة المطبقة للجل المخدر الموضعي.	ديانا منقار.	الجائزة السادسة (مودم)	٧١
٣٣٥	مكعب مضيء بالليدات مبرمج بالأردينو.	عبد الرحمن محمد مطر.	الجائزة السابعة (مودم)	٧٢
٣٩٨	الطابوق الحجري المسبق الإكساء.	غزوان أمين رشيد.	الجائزة الثامنة (مودم)	٧٣

معرض الباسك للمبتدع والاختراع
الدورة الاستثنائية لعام ٢٠١٨



مشاركة
الجمهورية العربية السورية
في

الاجتماع السنوي

للمنظمة العالمية

للملكية الفكرية (الوايبو)

والاتحادات التابعة لها

٢٠١٨



الاجتماع السنوي

للمنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايبو) والاتحادات التابعة لها

- أولت الجمهورية العربية السورية موضوع الملكية الفكرية بأنواعها أهمية كبيرة واعتبرته دوراً فاعلاً وركناً أساسياً في تطوير الاقتصاد الوطني .
- تم توفير البيئة التشريعية القوية للإسهام في حماية مصالح وحقوق المواطنين حيث صدر القانون رقم /٨/ لعام ٢٠٠٧ الناظم للعلامات التجارية والنماذج والرسوم الصناعية والمؤشرات الجغرافية والمنافسة غير المشروعة .
- تتم متابعة العمل على إعداد الاستراتيجيات الوطنية للملكية الفكرية بالتعاون مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايبو) .

التقرير السنوي

كلمة الجمهورية العربية السورية
في افتتاح جلسات الاجتماع السنوي

للمنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايو) والاتحادات التابعة لها

السيد الرئيس

السيدات والسادة..

يسر وفد الجمهورية العربية السورية التواجد بينكم اليوم في هذا الاجتماع السنوي الهام للمنظمة العالمية للملكية الفكرية .

ويسرنا تهنئتكم باعتباركم رئيساً للدورة الثامنة والخمسين لاجتماعات الجمعية العامة للمنظمة العالمية للملكية الفكرية . ويعبر الوفد للسيد فرانسيس غيري عن بالغ شكرنا وتقديرنا لما قدمه من جهد متميز .

كما نشكر المكتب الدولي على حسن إعداده لهذه الاجتماعات.

كما يتقدم وفد الجمهورية العربية السورية بالشكر والتقدير على جهود المكتب العربي المتواصل.

السيد الرئيس..

أولت الجمهورية العربية السورية موضوع الملكية الفكرية بأنواعها أهمية كبيرة واعتبرته دوراً فاعلاً وركناً أساسياً في تطوير الاقتصاد الوطني .

إن الجمهورية العربية السورية ترتبط بعلاقات وثيقة مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية التي أسهمت في دفع عملية تطوير العمل في هذا المجال الهام رغم الظروف التي تمر بها.

وفي هذا الإطار تم توفير البيئة التشريعية القوية للإسهام في حماية مصالح وحقوق المواطنين حيث صدر القانون رقم ٨/ لعام ٢٠٠٧ الناظم للعلامات التجارية والنماذج والرسوم الصناعية والمؤشرات الجغرافية والمنافسة غير المشروعة.

الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

كلمة الجمهورية العربية السورية في افتتاح جلسات الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايو) والالتامادات التابعة لها

كما أتاح انضمام الجمهورية العربية السورية إلى مجموعة من المعاهدات الرئيسية في مجال الملكية الفكرية الاستفادة من الميزات التي تتيحها هذه الاتفاقيات وأهمها برتوكول مدريد للتسجيل الدولي للعلامات الفارقة .

ويتم العمل على إجراء تعديلات على هذه القوانين لتجاوز الصعوبات التي ظهرت خلال تنفيذه .
كما صدر القانون رقم /١٨/ لعام ٢٠١٢ الناظم لمنح براءات الاختراع .



الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

التقرير السنوي



كما تتم متابعة العمل على إعداد الاستراتيجية الوطنية للملكية الفكرية بالتعاون مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الوايبو).

و إيماناً من الحكومة بأهمية الطاقات الشابة المبدعة وضرورة استمرار تقديم الدعم لها تتابع الجمهورية العربية السورية دعمها لجهود المبدعين والمخترعين من خلال إقامة دورة استثنائية لمعرض الباسل للإبداع والاختراع خلال الفترة من ٦-٢٠١٨/٩/١٥ واستقطبت الدورة مشاركة واسعة حيث بلغت سبعمائة مخترع و مبدع من كافة التصنيفات المعتمدة وكان معظمها من الاختراعات الفنية .

وبهذه المناسبة نتوجه بالشكر الجزيل للمنظمة العالمية للملكية الفكرية التي استمرت بتقديم الميداليات للفائزين الأوائل بالمعرض إيماناً منها بأهمية إقامة المعرض لدعم المبدعين والمخترعين لتطوير أفكارهم وتحويلها إلى منتجات تساهم في دعم الاقتصاد الوطني .

الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

التقرير السنوي

و تم التركيز على تشجيع قطاع الأعمال والشركات والمشروعات الإنتاجية للاستفادة من مزايا التسجيل الدولي للعلامات التجارية وفق نظام مدريد وأقامت الوزارة عدة نشاطات لتشجيع الفعاليات الاقتصادية والتجارية على تسجيل علاماتها التجارية حول العالم .

و أخيراً ، نؤكد دعمنا للجهود التي تبذلها المنظمة العالمية للملكية الفكرية بقيادة السيد المدير العام وارتياحنا للتطور الايجابي في عمل المنظمة وللتعاون الثنائي القائم مع المنظمة ووافر الشكر للأمانة العامة في الإعداد والتحضير للوثائق والشكر الجزيل أيضاً للمكتب العربي الذي يوفر كل الإمكانيات ويتيح كافة متطلبات تنفيذ التعاون المشترك القائم بين الجمهورية العربية السورية والمنظمة العالمية للملكية الفكرية .

برنامج نشر ثقافة الملكية الفكرية موجه إلى مختلف القطاعات وأهمها:

- طلبة المدارس لتشجيع الطاقات الإبداعية.
- الشركات الصغرى والمتوسطة والقطاعات التجارية والصناعية.
- الجامعات ومراكز البحوث بهدف تسهيل عملية نقل المعرفة والاستفادة من معلومات البراءات وتوظيفها في عملية التطوير والتنمية.

ويتم إصدار النسخة السادسة من برنامج نشر ثقافة الملكية الفكرية الموجه إلى عدة قطاعات الذي شمل التوجه نحو الجامعات والمدارس، كما شمل البرنامج التوجه نحو الشركات الصغرى والمتوسطة وقطاع التجارة والأعمال حيث تم إعداد مجموعة هامة من المعلومات والمنشورات الصادرة عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية.



التقرير السنوي

٢٠١٨

الاجتماع
السنوي
لمنظمة
الويبو
٢٠١٨

WIPO



التقرير السنوي

■ وقال السيد غري إن "نمو الأهمية الاقتصادية والاجتماعية للملكية الفكرية على المستوى العالمي لم ينقطع. وهذا الدفع المتزايد يحركه التغير التكنولوجي السريع والعميق والواسع النطاق، الذي يشكل اقتصاد المستقبل ويعطي للمعرفة في تعبيراتها الاقتصادية والتجارية قيمة متنامية كأصول غير ملموسة."

■ وأضاف، إن هذا قد أدى إلى ارتفاع الطلب على حقوق الملكية الفكرية والدور المحوري الذي تؤديه الملكية الفكرية بالنسبة للابتكار. وقال إننا "نلاحظ رأي العين السبل المتعددة لهذا التغيير في مكانة الملكية الفكرية - فنراه في الطلب على حقوق الملكية الفكرية، والاهتمام بها كحجر أساس في الابتكار والاستراتيجيات الصناعية للحكومات والشركات على حد سواء، وفي المناقشات التجارية والأخبار وتحليلاتها في وسائل الإعلام وبين عامة الناس."

«يولد التغير التكنولوجي السريع الطلب على حقوق الملكية الفكرية والنمو في أنظمة الويبو العالمية للملكية الفكرية، فيما تزداد أهمية الملكية الفكرية في صنع السياسات والتجارة العالمية.»
من كلمة السيد فرانسيس غري المدير العام للويبو لدى افتتاح جمعيات الويبو لعام ٢٠١٨.

■ في خطاب موجه لحوالي ١٠٠٠ مندوب عند افتتاح جمعيات الدول الأعضاء للويبو، استعرض السيد غري الأداء الجيد للويبو في مجموعة الأنشطة التي تضطلع بها وأكد استقرارها المالي في نهاية الثنائية ٢٠١٦-٢٠١٧، التي انقضت بتسجيل فائض قدره ٥٥,٩ مليون فرنك سويسري.

الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

التقرير السنوي

■ واستطرد السيد غري قائلاً إن العضوية واستخدام أنظمة الويبو للملكية الفكرية العالمية - ولا سيما معاهدة التعاون بشأن البراءات ونظام مدريد للعلامات التجارية ونظام لاهاي للتصاميم- شهدا نمواً في العام الماضي ويتبعان اتجاهات مماثلة في هذا العام.

■ وتناول السيد غري كذلك التحديات المتنوعة التي تواجهها الويبو وجميع المنظمات الدولية في مجال وضع القواعد. وفي هذا الصدد، دعا إلى زيادة تبادل المعارف بشأن كيفية استيعاب أنظمة الملكية الفكرية للتكنولوجيات السريعة التطور .

■ وشدد السيد فرانسيس غري على التغييرات العميقة في مشهد الابتكار، التي تتضح بالاستخدام المتزايد لخدمات الويبو العالمية للملكية الفكرية، قائلاً: "إن التفسيرات لهذه الزيادات الضخمة عديدة، أبرزها هو هيمنة التكنولوجيا على الاقتصاد والطبيعة العالمية للنشاط الاقتصادي وظهور عناصر فاعلة جديدة انتجتها التغييرات الجيوسياسية، فكانت الحويلة ابتكاراً متعدد الأقطاب في طبيعته. ولاحظ " هيمنة آسيا كمصدر لطلبات الملكية الفكرية المودعة في جميع أصقاع المعمورة .

■ ولهذا النمو في الطلب على حقوق الملكية الفكرية أثر إيجابي على الويبو. وأفاد السيد غري قائلاً أيضاً: "إن احتداد نشاط الملكية الفكرية عالمياً، قد أثمر نتائج إيجابية في حياة المنظمة. وهذا الأثر النافع يبدو جلياً بطرق عدة."



الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

التقرير السنوي

■ وإن الانضمام إلى المعاهدات التي تديرها الويبو يستقطب المزيد من الأعضاء، إلى جانب أن معاهدة مراكش لتيسير النفاذ إلى المصنفات المنشورة لفائدة الأشخاص المكفوفين أو معاقبي البصر أو ذوي إعاقات أخرى في قراءة المطبوعات هي أسرع معاهدات الويبو اجتذاباً للأعضاء، لا في العام الماضي فقط، ولكن في تاريخ المنظمة ككل على الأرجح. ومع توقع انضمام الاتحاد الأوروبي قريباً، سيصل عدد البلدان المنضمة للمعاهدة إلى ٧٠ بلداً تقريباً.

■ كما رحب السيد غري بمشاركة الدول الأعضاء في العديد من البرامج الأخرى، من قبيل أنظمة الويبو المعلوماتية ومنصاتها وقواعد البيانات العالمية وشبكة مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار، التي يوجد ٦٤٢ منها حالياً في ٧٦ بلداً.

■ وفيما يُقر بتعقيد التحديات التي يطرحها وضع القواعد على المستوى الدولي، دعا المندوبين إلى العمل سعياً لتسوية مجموعات القضايا الموضوعية الواردة في جدول الأعمال، بما فيها المعاهدة مقترحة بشأن قانون التصاميم وشق مسار يفضي لاحتمال عقد مؤتمر دبلوماسي بشأن البث. وأشار أيضاً إلى القضايا المؤسسية القليلة العالقة، من قبيل تشكيل بعض لجان الويبو ومسألة المكاتب الخارجية.

■ وأضاف المدير العام قائلاً " إن الدول الأعضاء إن أنهت هذه الجمعيات بحسم واحدة على الأقل، أو أكثر، من هذه المسائل العالقة، فلا أسمى منه إنجازاً وشهادة طيبة لتعددية الأطراف."

التقرير السنوي



■ أدرجت البرامج الإنمائية العالمية في مجموعة برامج الويبو، وقال السيد غري: "إن البعد الإنمائي حاضر في جميع أجزاء عمل المنظمة."

■ وسبق وأن أطلقت المبادرة الأولى تطبيقين جديدين مدعومين بالذكاء الاصطناعي هما: أداة لترجمة البراءات ذات جودة عالمية ونظام للبحث في الصور والتعرف عليها لمعالجة طلبات العلامات التجارية والتصاميم.

■ واستطرد مضيفاً إن برامج الويبو تدعم أهداف التنمية المستدامة بطرق عديدة، مسلطاً الضوء على الشراكات الابتكارية بين القطاعين العام والخاص، مثل ويبو ريسيرتش واتحاد الكتب الميسرة.

■ وأحاط السيد غري علماً بأن "المنظمة تعمل على تطوير مزيد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي، لأنها مجال واعد للنهوض بالتعاون الدولي في إدارة الملكية الفكرية من خلال تبادل المعرفة والأنظمة التي ستضطلع أيضاً بدور هام في تكوين الكفاءات."

■ وشدد السيد غري على مبادرتين جديدتين تم إطلاقهما في العام الماضي هما: مركز التطبيقات التكنولوجية المتقدمة (ATAC) وإنشاء قسم مخصص معني بالإدارة القضائية للملكية الفكرية، ينسق برامج المنظمة المتعلقة بالمجال القضائي.

الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

التقرير السنوي

الأمين العام وغيرها لوضع حد لهذه الخروقات. فدعمنا لمكان عمل وبيئة عمل ملؤها الاحترام، دعم مطلق كامل."

■ وتجتمع جمعيات الويبو من ٢٤ سبتمبر إلى ٢ أكتوبر ٢٠١٨. ويتأسس الجمعية العامة دونغ-شي دونغ، الممثل الدائم لفييت نام لدى مكتب الأمم المتحدة ومنظمات دولية أخرى في جنيف.

■ وقدم المدير العام أيضاً تقريراً خطياً لجمعيات الويبو.

■ وتقدم السيد غري بالشكر لموظفي الويبو لتحقيقهم نتائج إيجابية بالنسبة للدول الأعضاء وأكد التزام المنظمة بتوفير مكان عمل يسوده الاحترام، لا يتسامح مع الاستغلال والعنف الجنسيين.

■ وقال إن "تطوير رأس المال البشري والحفاظ على المواهب وازدهار التنوع الجغرافي وتحقيق المساواة بين الجنسين، هي أهداف رئيسية للإدارة. وفي هذا الصدد، أودّ أن أؤكد من جديد التزامنا المبدئي بالقضاء على جميع أشكال الاستغلال والعنف الجنسيين، وبمبادرات

الاجتماع السنوي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية

وزارة التجارة الداخلية وحماية المستهلك

مديرية حماية الملكية التجارية والصناعية

بيانات إحصائية

عن الطلبات المقدمة

لتسجيل

حقوق الملكية التجارية والصناعية

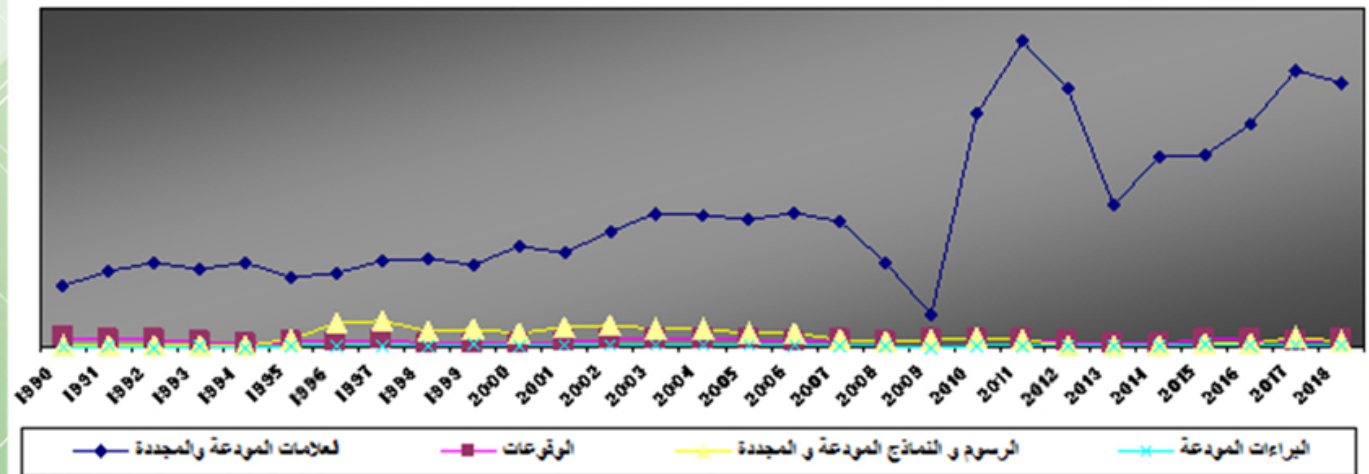
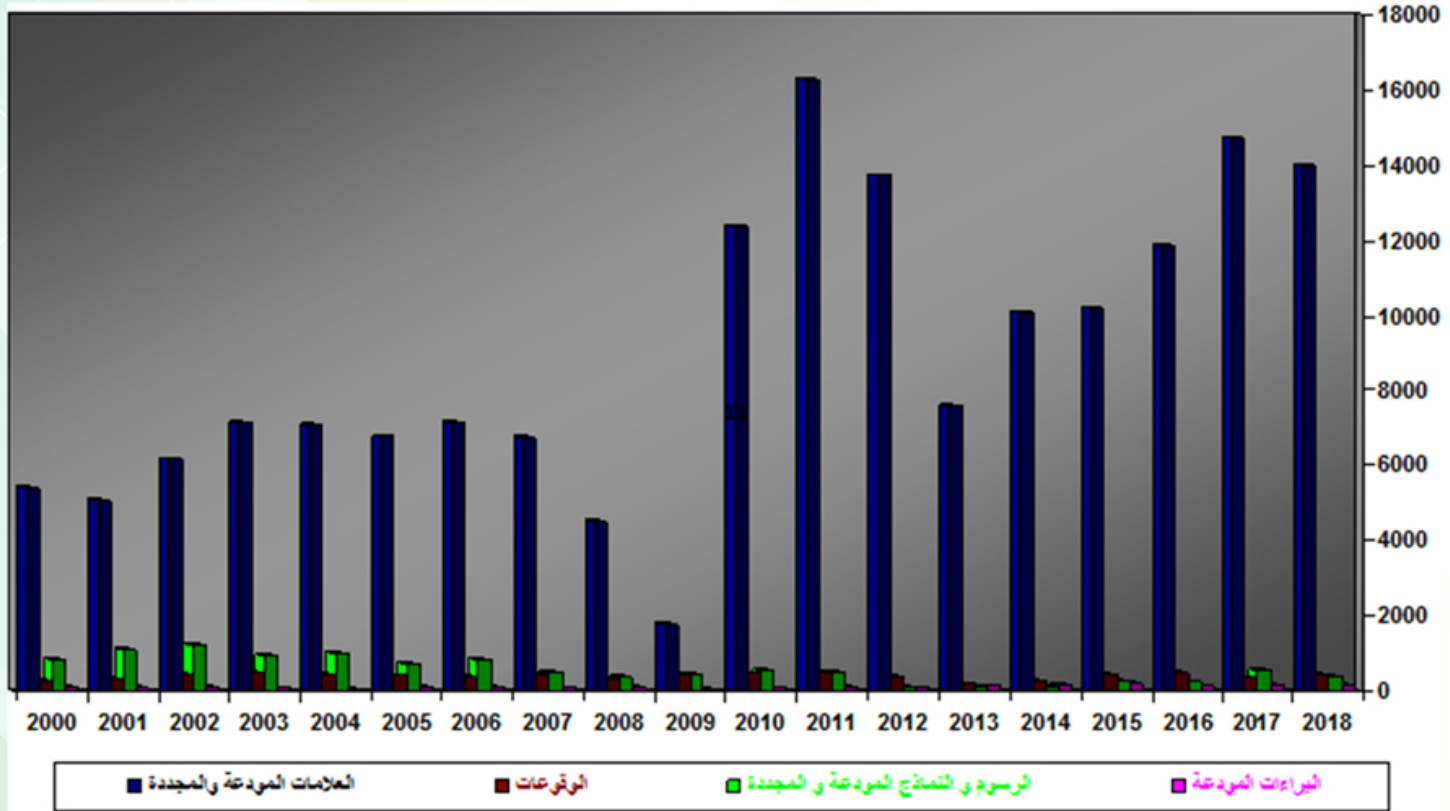
التقرير السنوي

٢٠١٨

بيانات إحصائية عن الطلبات المقدمة لتسجيل حقوق الملكية التجارية والصناعية

براءات الاختراع المودعة	النماذج والرسوم الصناعية المودعة تسجيل وتجديد	الوقوعات	العلامات التجارية المودعة تسجيل وتجديد	العام
16	95	505	3267	1990
61	60	408	4095	1991
36	58	405	4451	1992
62	68	331	4156	1993
37	155	260	4503	1994
71	460	302	3739	1995
58	1334	320	3914	1996
117	1384	404	4606	1997
83	825	256	4717	1998
165	982	249	4417	1999
82	803	271	5392	2000
74	1090	332	5082	2001
108	1203	423	6151	2002
57	933	477	7130	2003
56	980	400	7058	2004
72	720	399	6767	2005
72	800	357	7150	2006
58	468	427	6743	2007
69	370	321	4518	2008
49	400	415	1769	2009
60	515	451	12401	2010
104	480	489	16273	2011
62	79	365	13748	2012
117	110	172	7588	2013
158	106	248	10090	2014
198	251	422	10204	2015
112	224	475	11900	2016
137	532	336	14711	2017
148	359	401	14008	2018

بيانات إحصائية عن الطلبات المقدمة لتسجيل حقوق الملكية التجارية والصناعية

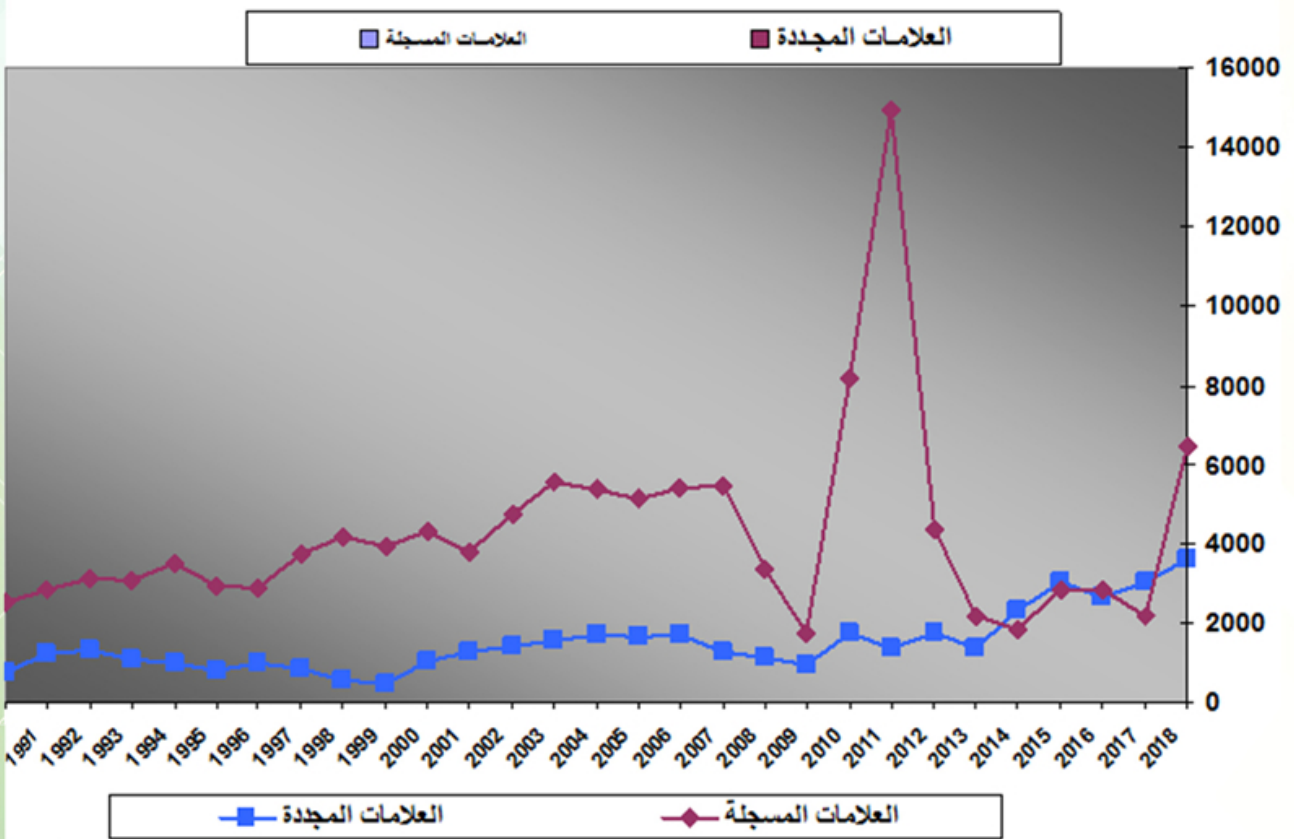
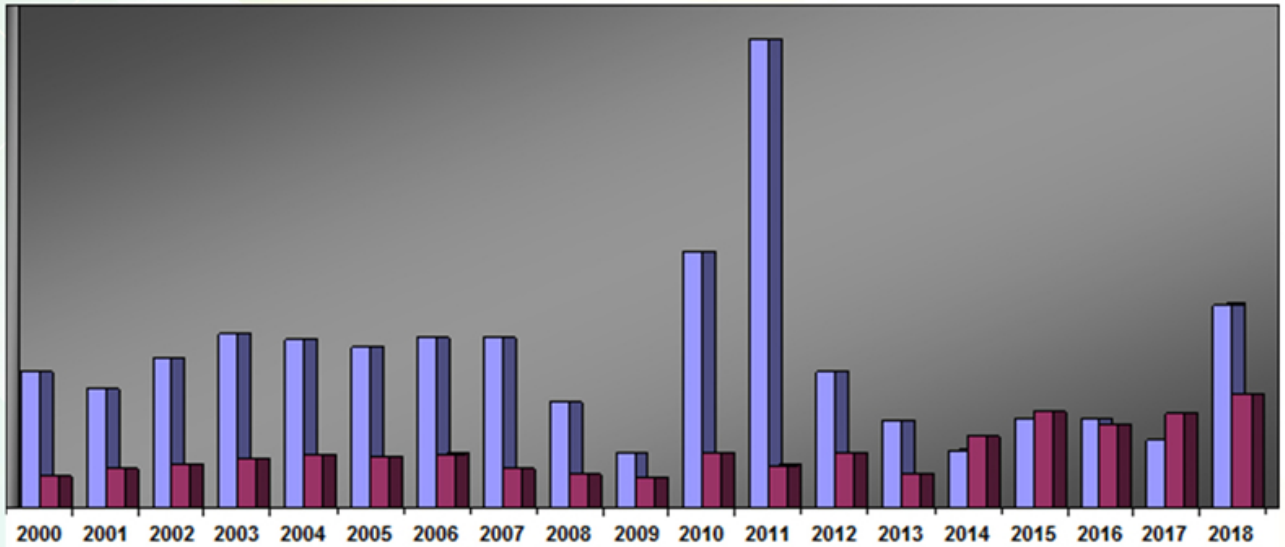


إحصائيات العلامات المسجلة والمجددة

العلامات المجددة	العلامات المسجلة	العام
758	2509	1990
1257	2838	1991
1311	3140	1992
1085	3071	1993
979	3524	1994
808	2931	1995
996	2918	1996
866	3740	1997
556	4161	1998
461	3956	1999
1051	4341	2000
1288	3794	2001
1406	4745	2002
1582	5548	2003
1710	5348	2004
1644	5123	2005
1730	5420	2006
1297	5446	2007
1124	3394	2008
962	1769	2009
1757	8169	2010
1377	4890	2011
1744	4348	2012
1370	2170	2013
2319	1853	2014
3059	2864	2015
2669	2854	2016
3032	2205	2017
3609	6474	2018



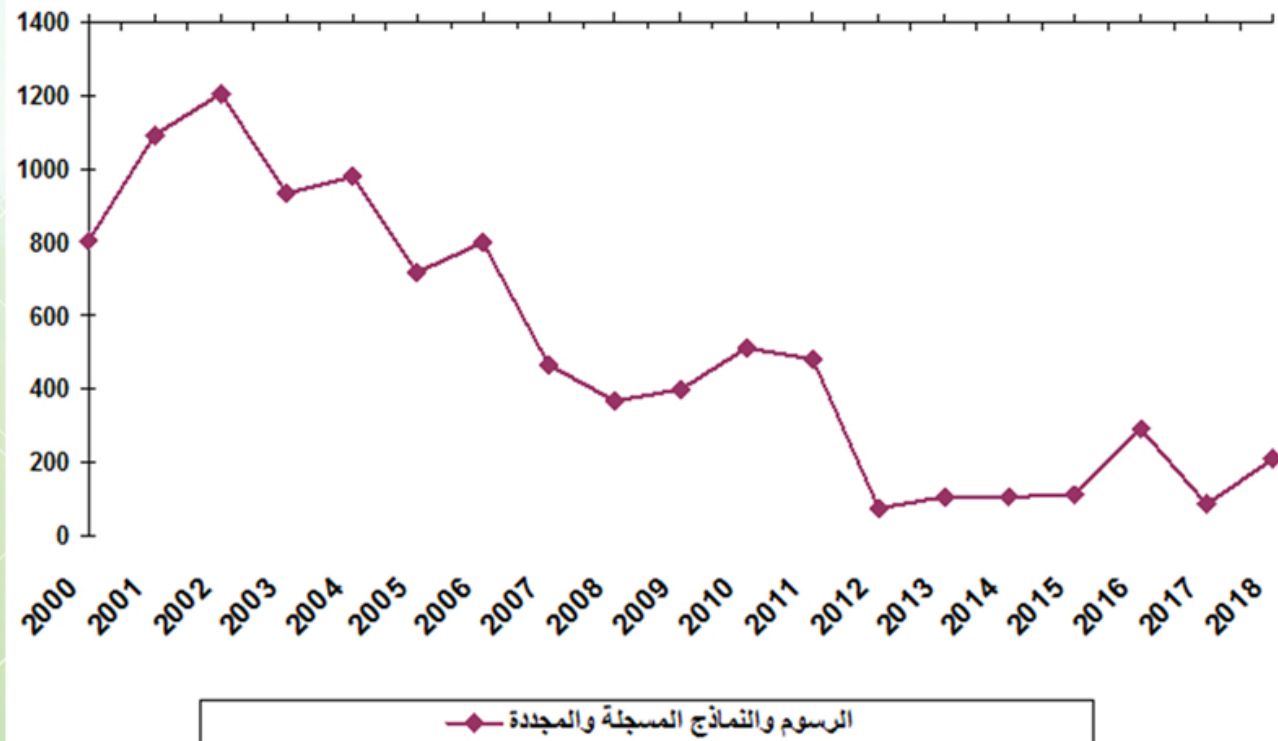
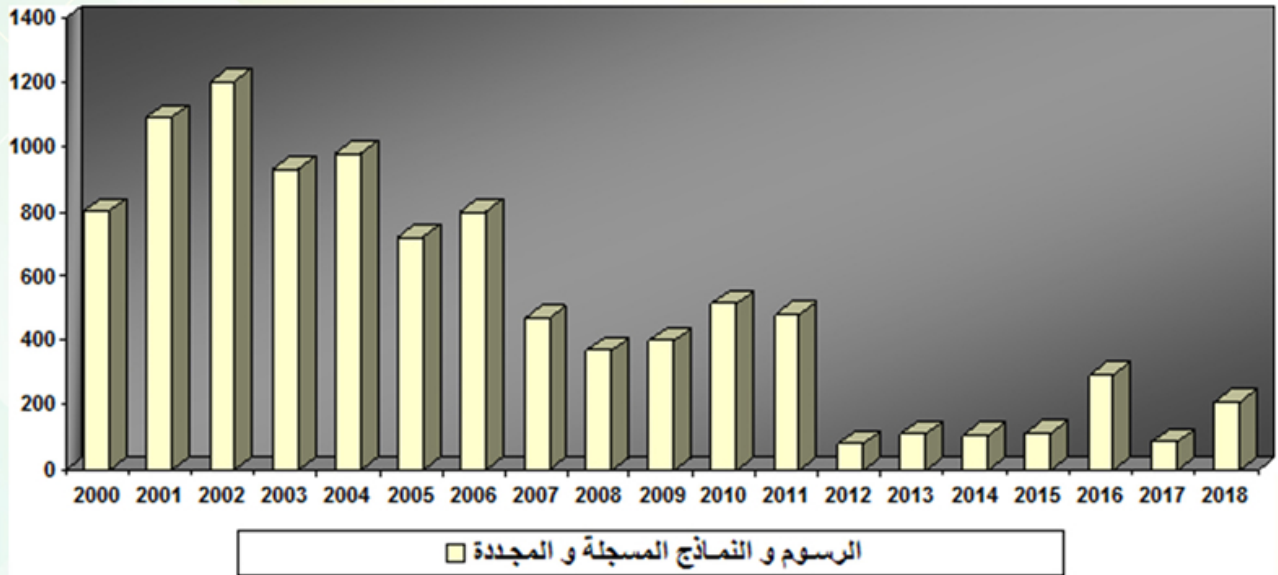
إحصائيات العلامات المسجلة والمجددة



إحصائيات الرسوم والنماذج الصناعية

الرسوم والنماذج المسجلة والمجددة	العام
95	1990
60	1991
58	1992
68	1993
155	1994
460	1995
1334	1996
1384	1997
825	1998
982	1999
803	2000
1090	2001
1203	2002
933	2003
980	2004
720	2005
800	2006
468	2007
370	2008
400	2009
515	2010
480	2011
79	2012
110	2013
106	2014
114	2015
293	2016
86	2017
210	2018

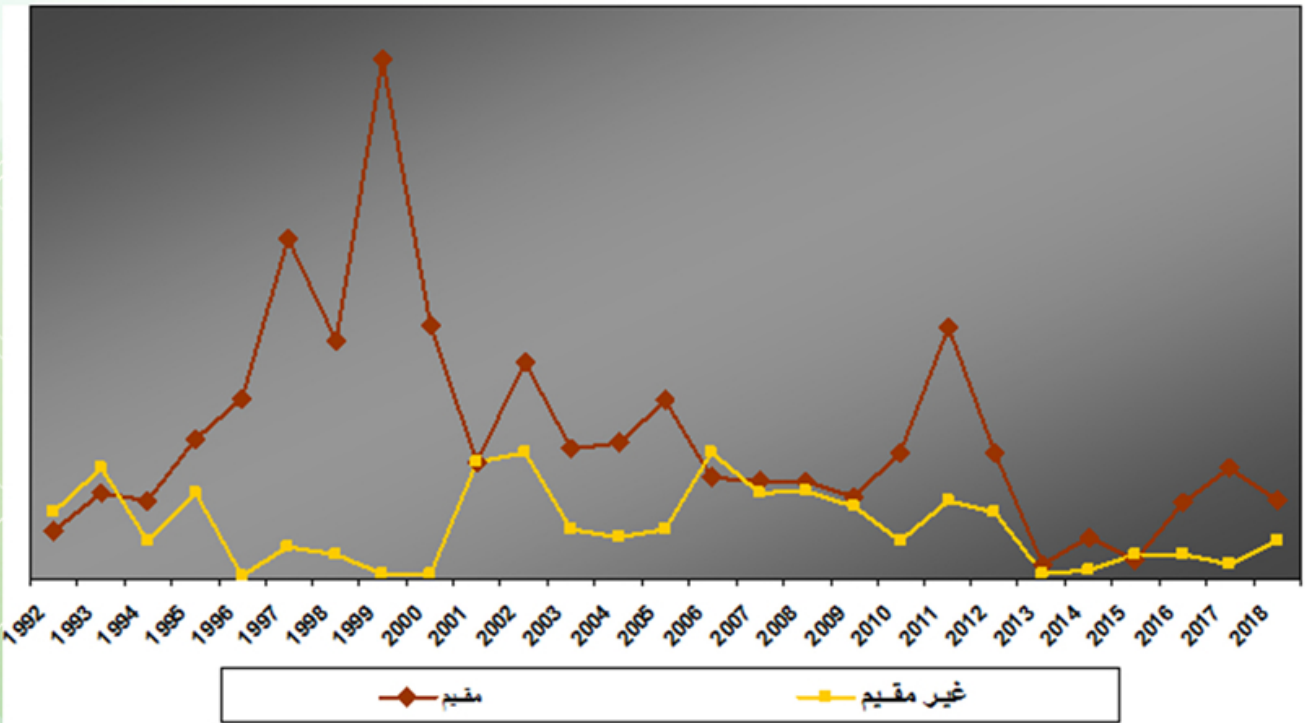
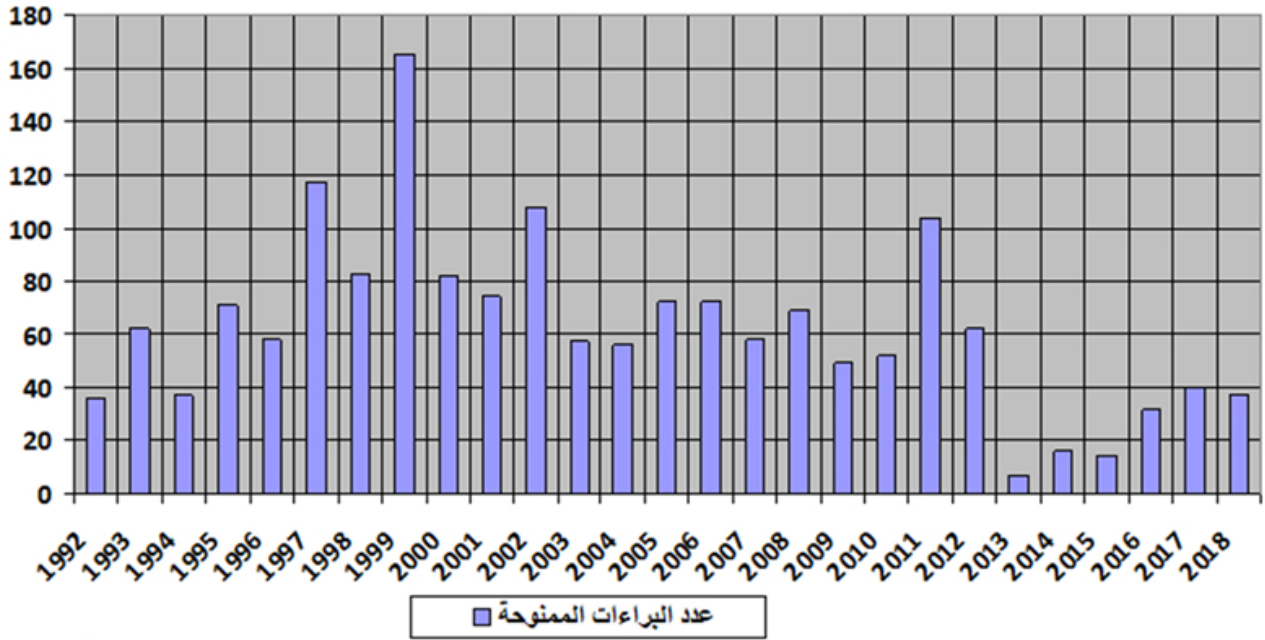
إحصائيات الرسوم والنماذج الصناعية



إحصائيات براءات الاختراع

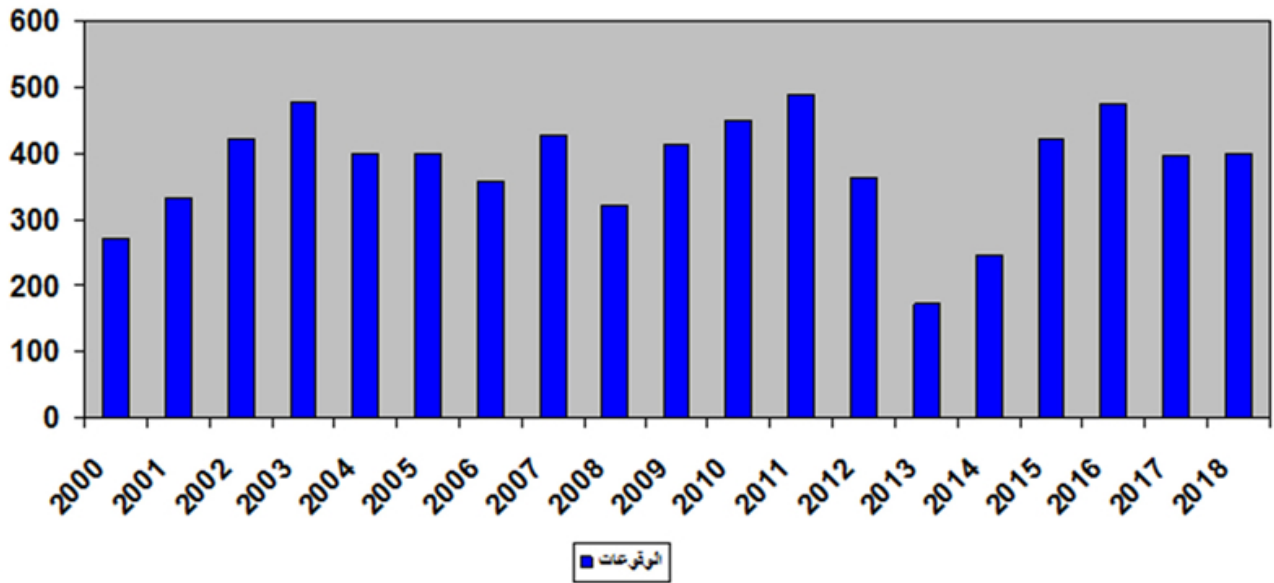
عام	عدد البراءات الممنوحة	مقيم	غير مقيم
1992	36	15	21
1993	62	27	35
1994	37	25	12
1995	71	44	27
1996	58	57	1
1997	117	107	10
1998	83	75	8
1999	165	163	2
2000	82	80	2
2001	74	37	37
2002	108	68	40
2003	57	41	16
2004	56	43	13
2005	72	56	16
2006	72	32	40
2007	58	31	27
2008	69	31	28
2009	49	26	23
2010	52	40	12
2011	104	79	25
2012	62	40	21
2013	7	5	2
2014	16	13	3
2015	14	6	8
2016	32	24	8
2017	40	35	5
2018	37		

إحصائيات براءات الاختراع



إحصائيات الوقوعات

عدد الوقوعات : ٤٠١ وقوعة



إحصائيات الشكاوى

- عدد الشكاوى المسجلة في مديرية حماية الملكية /٥٨/ شكاوى محالة من النيابة العامة إلى مديرية حماية الملكية التجارية والصناعية:
- عدد الدعاوى القضائية القائمة لدى المديرية /١٧٢/ دعوى منظورة أمام القضاء