



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية لبراءات الإختراع والعلامات التجارية فى مصر

٢٠١٠



mothercare



إصدار أغسطس ٢٠١١

<http://www.capmas.gov.eg>

مرجع رقم ٧٣-١٤٣٣/٢٠١١

تابع الفهرس

| رقم الصفحة | إسم الجدول | رقم الجدول |
|---------------|---|---------------|
| | <p>منهجية النشر</p> <p>أهم المؤشرات</p> <p>الفصل الأول : خريجو الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة)</p> <p>أولاً : تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً لمجموعات التخصص خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) في مجموعة العلوم الهندسية وفقاً للنوع خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) في مجموعة العلوم الطبية وفقاً للنوع خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) في مجموعة العلوم الزراعية وفقاً للنوع خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) في مجموعة العلوم الأساسية وفقاً للنوع خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) في مجموعة العلوم الإنسانية وفقاً للنوع خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩).</p> <p>ثانياً : خريجو الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي الجامعات الحكومية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي الجامعات الخاصة وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي المعاهد العالية والأكاديميات التابعة لوزارة التعليم العالي وفقاً لشعب التخصص والنوع عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي المعاهد العالية التابعة لأكاديمية الفنون وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي أكاديمية مبارك للأمن (الشرطة) عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً للمحافظة والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>نسبة خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً لمجموعات التخصص لكل ١٠٠٠٠ نسمة من السكان عام ٢٠٠٩ .</p> <p>الفصل الثاني : تطور أعداد الوافدين خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة)</p> <p>خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩)</p> <p>تطور أعداد خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) من الوافدين وفقاً لمجموعات الدول خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩) .</p> <p>تطور إجمالي الوافدين إلى إجمالي الخريجين خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٩) .</p> | |

تابع الفهرس

| رقم الصفحة | إسم الجدول | رقم الجدول |
|---------------|---|---------------|
| | <p>إجمالى الواقدين خريجي الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً لمجموعات الدول والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>الفصل الثالث: خريجو الجامعات والمعاهد العالية (الحكومية - الخاصة) وفقاً لمجموعات التخصص</u></p> <p><u>عام ٢٠٠٩ .</u></p> <p><u>أولاً : مجموعة العلوم الهندسية</u></p> <p>إجمالى خريجي مجموعة العلوم الهندسية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الهندسة والمعاهد العالية للتكنولوجيا وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الفنون التطبيقية والمعهد العالى للفنون التطبيقية بمدينة ٦ أكتوبر وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الفنون الجميلة وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>ثانياً : مجموعة العلوم الطبية</u></p> <p>خريجو مجموعة العلوم الطبية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الطب البشرى وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليتي العلوم الطبية التطبيقية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الصيدلة وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات طب الأسنان وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات التمريض وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات العلاج الطبيعي وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الطب البيطرى وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>ثالثاً : مجموعة العلوم الزراعية</u></p> <p>خريجو مجموعة العلوم الزراعية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الزراعة والمعاهد العالية الزراعية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>رابعاً : مجموعة العلوم الأساسية</u></p> <p>خريجو مجموعة العلوم الأساسية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات العلوم وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجات كلية البنات جامعة عين شمس (شعبة علوم) وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>خامساً : مجموعة العلوم الإنسانية</u></p> <p>خريجو مجموعة العلوم الإنسانية وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجات كلية البنات جامعة عين شمس (شعبة آداب) وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجات كلية البنات الإسلامية بأسسيوط جامعة الأزهر وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجات كليتي الدراسات الإنسانية بنات جامعة الأزهر وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالى خريجي كليات الإقتصاد المنزلى وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> | |

تابع الفهرس

| رقم الصفحة | إسم الجدول | رقم الجدول |
|---------------|--|---------------|
| | إجمالي خريجي كليات التجارة والمعاهد العالية التجارية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الحاسبات والمعلومات والمعاهد العالية للحاسب الآلي وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كلية الإقتصاد والعلوم السياسية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات ومعاهد السياحة والفنادق وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الآداب وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الألسن والمعاهد العالية للغات وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات ومعاهد اللغات والترجمة وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كلية اللغات التطبيقية (الجامعة الفرنسية) وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليتي الآثار وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الإعلام (أكاديميات ومعهد الإعلام) وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات ومعاهد الخدمة الإجتماعية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الحقوق وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي أكاديمية مبارك للأمن (الشرطة) وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الشريعة والقانون وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات أصول الدين والدعوة الإسلامية وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات اللغة العربية وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات دار العلوم وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات الدراسات الإسلامية والعربية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات التربية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجات كلية البنات جامعة عين شمس (شعبة تربية) وفقاً للتخصص عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كليات التربية الرياضية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كلية التربية الفنية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي كلية التربية الموسيقية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي المعهد العالي للسينما وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي المعهد العالي للفنون المسرحية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي المعهد العالي للموسيقى العربية وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي المعهد العالي للموسيقى (الكونسرفتوار) وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |
| | إجمالي خريجي المعهد العالي للباليه وفقاً للتخصص والنوع عام ٢٠٠٩. | |

تابع الفهرس

| رقم الصفحة | إسم الجدول | رقم الجدول |
|---------------|--|---------------|
| | <u>الفصل الرابع : خريجو الجامعات الحكومية وفقاً لجهة التخرج عام ٢٠٠٩ .</u> | |
| | أعداد الكليات بالجامعات الحكومية وفقاً لجهة التخرج ونوع الدراسة وعدد الخريجين عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة القاهرة عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة الإسكندرية عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة عين شمس . عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة أسيوط عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة طنطا عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة المنصورة عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة الرقازيق عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة حلوان عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة المنيا عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة المنوفية عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة قناة السويس عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة جنوب الوادي عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة الأزهر عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة الفيوم عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة بنى سويف عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة بنها عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة سوهاج عام ٢٠٠٩ . | |
| | إجمالي خريجي كليات جامعة كفر الشيخ عام ٢٠٠٩ . | |

تابع الفهرس

| رقم الصفحة | إسم الجدول | رقم الجدول |
|---------------|---|---------------|
| | <p><u>الفصل الخامس : خريجو الجامعات الخاصة وفقاً لجهة التخرج عام ٢٠٠٩</u></p> <p>أعداد الكليات بالجامعات الخاصة وفقاً لجهة التخرج ونوع الدراسة وعدد الخريجين عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات الجامعة الأمريكية عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي كليات جامعة ٦ أكتوبر عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات جامعة مصر الدولية عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات الجامعة الفرنسية عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات الجامعة الألمانية عام ٢٠٠٩ .</p> <p>إجمالي خريجي كليات جامعة الأهرام الكندية عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي كليات الجامعة الحديثة للتكنولوجيا والمعلومات عام ٢٠٠٩</p> <p>إجمالي خريجي كليات الجامعة البريطانية عام ٢٠٠٩ .</p> <p><u>الفصل السادس : خريجو المعاهد العالية والأكاديميات التابعة لوزارة التعليم العالي عام ٢٠٠٩</u></p> <p>إجمالي خريجي المعاهد العالية والأكاديميات التابعة لوزارة التعليم العالي وفقاً لجهة التخرج والنوع عام ٢٠٠٩ .</p> | |

| رقم الصفحة | البيان | رقم الجدول |
|---------------|--|---------------|
| 1 | منهجية النشر | |
| 5 | أهم المؤشرات الإحصائية | |
| | الفصل الأول | |
| | بيانات مكتب براءات الاختراع | |
| 7 | أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للجنسية خلال الفترة (2007 - 2010) . | 1 |
| 10 | أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري والأهمية النسبية خلال الفترة (1970 - 2010) . | 2 |
| 12 | أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للجنسية خلال الفترة (2007 - 2010) . | 3 |
| 14 | أعداد البراءات الممنوحة من مكتب براءات الاختراع وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام 2010 . | 4 |
| 15 | أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (2007 - 2010) . | 5 |
| 16 | أعداد طلبات براءات الاختراع من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2007 - 2010) . | 6 |
| 17 | أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2007 - 2010) . | 7 |
| 18 | أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (2008 - 2010) . | 8 |
| 19 | مقارنة الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2009 . | 9 |
| 20 | مقارنة براءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام 2008 . | 10 |
| 21 | أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع عامي (2009 - 2010) . | 11 |
| | الفصل الثاني | |
| | بيانات جهاز تنمية الإبتكار والإختراع | |
| 23 | أعداد براءات الاختراع المصرية وما تم تسويقه منها خلال الفترة (2007 - 2010) . | 12 |
| 24 | أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة (2007 - 2010) . | 13 |
| 25 | أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (2007 - 2010) . | 14 |
| | الفصل الثالث | |
| | العلامات التجارية | |
| 35 | أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للجنسية خلال الفترة (2008 - 2010) . | 15 |
| 36 | أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري وفقاً للجنسية عام 2010 . | 16 |
| 39 | أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (2008 - 2010) . | 17 |
| 42 | نقاط الاتصال بمكتب براءات الأختراع . | |

جدول رقم (1)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للجنسية
خلال الفترة (2010 - 2007)

| 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | السنوات الجنسية |
|------|------|------|------|----------------------------|
| 605 | 490 | 473 | 515 | مصر |
| - | 1 | - | - | البحرين |
| - | 2 | - | 2 | تونس |
| 1 | 1 | 4 | 1 | الكويت |
| 1 | 2 | 3 | 4 | الاردن |
| 3 | 4 | 1 | 1 | الإمارات |
| 1 | - | - | 4 | المغرب |
| - | - | 1 | - | السودان |
| 1 | 3 | 8 | 1 | سوريا |
| 2 | 7 | 4 | 5 | السعودية |
| 2 | 2 | - | - | لبنان |
| 1 | 1 | - | - | اليمن |
| 2 | 3 | 1 | 1 | إسرائيل |
| 398 | 404 | 500 | 615 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| 6 | 3 | 3 | 5 | تايوان |
| 102 | 84 | 105 | 75 | فرنسا |
| 1 | 2 | - | 4 | كوريا الجنوبية |
| 19 | 11 | 9 | 13 | كوريا الشمالية |
| 1 | 3 | 1 | 3 | اليونان |
| 95 | 87 | 125 | 85 | المملكة المتحدة |
| 177 | 133 | 184 | 166 | المانيا |
| 26 | 21 | 19 | 12 | النرويج |
| - | 1 | - | - | مالطة |
| 35 | 46 | 53 | 71 | هولندا |
| 167 | 139 | 137 | 99 | سويسرا |
| 2 | - | 11 | 3 | البرازيل |
| 29 | 12 | 17 | 11 | الصين |
| 50 | 54 | 42 | 53 | إيطاليا |
| 7 | 18 | 4 | 9 | جنوب إفريقيا |
| 43 | 46 | 55 | 79 | بلجيكا |
| - | - | - | 1 | تايلاند |
| 4 | 8 | 9 | 3 | تركيا |

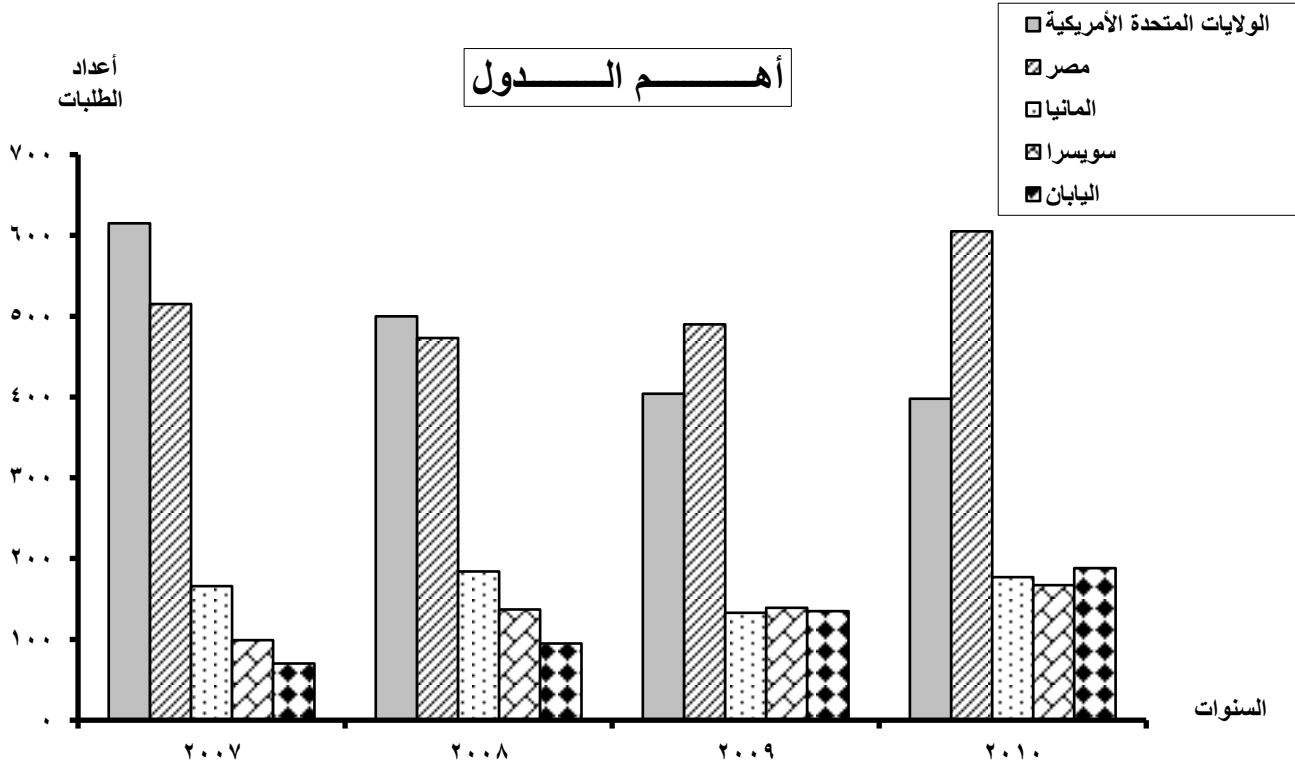
تابع جدول رقم (1)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للجنسية
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | السنوات الجنسية |
|------|------|------|------|--------------------|
| 2 | 1 | 2 | 2 | التشيك |
| 23 | 25 | 21 | 33 | الدنمارك |
| 13 | 8 | 10 | 5 | النمسا |
| 5 | - | 5 | 8 | سنغافورة |
| 1 | 2 | 7 | 9 | أيرلندا |
| 25 | 16 | 11 | 28 | الهند |
| 13 | 11 | 27 | 32 | أستراليا |
| 188 | 135 | 95 | 70 | اليابان |
| 5 | 8 | 1 | 5 | المجر |
| 24 | 19 | 11 | 24 | كندا |
| - | 1 | - | - | كولومبيا |
| 80 | 76 | 75 | 57 | السويد |
| 3 | 3 | 3 | 3 | المكسيك |
| 1 | - | - | 3 | كرواتيا |
| 5 | 4 | 3 | 5 | روسيا |
| 4 | 5 | 8 | 11 | لوكسمبورج |
| 2 | 3 | 3 | - | قبرص |
| - | - | 1 | - | رومانيا |
| - | 1 | - | 2 | بولندا |
| - | - | - | 1 | سلوفينيا |
| - | - | 2 | 2 | ايسلندا |
| 1 | - | - | - | أيرلندا |
| 24 | 18 | 45 | 16 | أسبانيا |
| 2 | 1 | 1 | 2 | نيوزيلندا |
| 2 | - | 1 | 1 | البرتغال |
| - | - | 3 | 1 | بلغاريا |
| - | - | 2 | 1 | كوبا |
| 14 | 11 | 11 | 10 | فنلندا |
| 1 | - | 2 | - | باريدوس |
| - | - | 2 | - | شيلي |
| - | - | 1 | - | سيشل |

تابع جدول رقم (1)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للجنسية
خلال الفترة (2010 - 2007)

| 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | السنوات | الجنسية |
|------|------|------|------|---------|------------------|
| - | 1 | - | - | | السند |
| - | 1 | - | - | | سلوفاكيا |
| 1 | - | 4 | - | | بنما |
| - | - | 1 | - | | صربيا |
| - | 1 | 1 | - | | هونج كونج |
| - | - | 1 | - | | ليخنشتين |
| 1 | 1 | 1 | - | | الأرجنتين |
| - | 1 | - | - | | نيجريا |
| 1 | 1 | - | - | | ماليزيا |
| 1 | - | - | - | | ترنيداد / توباغو |
| 1 | - | - | - | | بيرو |
| 2 | - | - | - | | لاتفيا |
| 1 | - | - | - | | كزاخستان |
| 2 | - | - | - | | برمودا |
| 1 | - | - | - | | موناكو |
| 2230 | 1942 | 2130 | 2172 | | الاجمالي |

المصدر : مكتب البراءات المصري



جدول رقم (2)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى والأهمية النسبية

خلال الفترة (1970 - 2010)

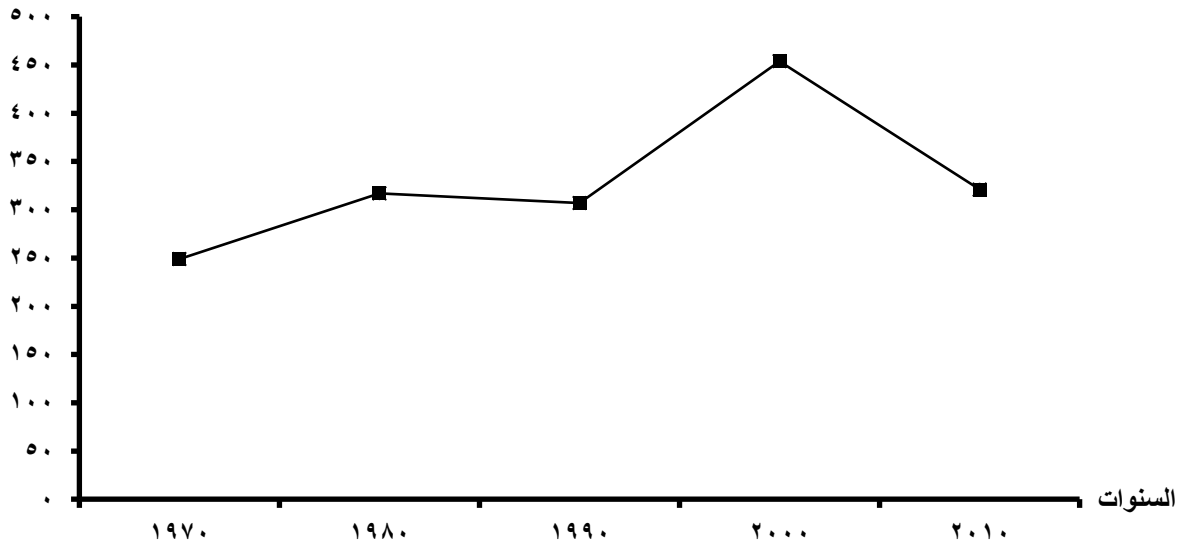
| الإجمالى | البراءات الممنوحة للأجانب | | البراءات الممنوحة للمصريين | | السنة |
|----------|---------------------------|-------|----------------------------|-------|-------|
| | % للإجمالى | العدد | % للإجمالى | العدد | |
| 249 | 96.0 | 239 | 4.0 | 10 | 1970 |
| 159 | 98.7 | 157 | 1.3 | 2 | 1971 |
| 253 | 95.7 | 242 | 4.3 | 11 | 1972 |
| 373 | 97.6 | 364 | 2.4 | 9 | 1973 |
| 389 | 94.3 | 367 | 5.7 | 22 | 1974 |
| 397 | 96.0 | 381 | 4.0 | 16 | 1975 |
| 527 | 97.0 | 511 | 3.0 | 16 | 1976 |
| 523 | 93.7 | 490 | 6.3 | 33 | 1977 |
| 445 | 95.5 | 425 | 4.5 | 20 | 1978 |
| 376 | 98.4 | 370 | 1.6 | 6 | 1979 |
| 317 | 97.8 | 310 | 2.2 | 7 | 1980 |
| 257 | 97.0 | 249 | 3.0 | 8 | 1981 |
| 282 | 99.0 | 279 | 1.0 | 3 | 1982 |
| 321 | 98.0 | 315 | 2.0 | 6 | 1983 |
| 240 | 98.7 | 237 | 1.3 | 3 | 1984 |
| 313 | 97.4 | 305 | 2.6 | 8 | 1985 |
| 364 | 96.7 | 352 | 3.3 | 12 | 1986 |
| 234 | 96.6 | 226 | 3.4 | 8 | 1987 |
| 144 | 91.7 | 132 | 8.3 | 12 | 1988 |
| 214 | 96.7 | 207 | 3.3 | 7 | 1989 |
| 307 | 93.2 | 286 | 6.8 | 21 | 1990 |
| 402 | 96.0 | 386 | 4.0 | 16 | 1991 |
| 301 | 89.0 | 268 | 11.0 | 33 | 1992 |
| 343 | 94.2 | 323 | 5.8 | 20 | 1993 |
| 345 | 82.9 | 286 | 17.1 | 59 | 1994 |
| 347 | 83.0 | 288 | 17.0 | 59 | 1995 |
| 250 | 82.8 | 207 | 17.2 | 43 | 1996 |

تابع جدول رقم (2)
أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري والأهمية النسبية
خلال الفترة (1970 - 2010)

| الاجمالي | البراءات الممنوحة للأجانب | | البراءات الممنوحة للمصريين | | السنة |
|----------|---------------------------|-------|----------------------------|-------|-------|
| | % للاجمالي | العدد | % للاجمالي | العدد | |
| 249 | 90.0 | 224 | 10.0 | 25 | 1997 |
| 117 | 86.3 | 101 | 13.7 | 16 | 1998 |
| 410 | 90.7 | 372 | 9.3 | 38 | 1999 |
| 454 | 88.1 | 400 | 11.9 | 54 | 2000 |
| 430 | 86.7 | 373 | 13.3 | 57 | 2001 |
| 757 | 84.4 | 639 | 15.6 | 118 | 2002 |
| 638 | 86.0 | 548 | 14.0 | 90 | 2003 |
| 325 | 80.3 | 261 | 19.7 | 64 | 2004 |
| 147 | 66.0 | 97 | 34.0 | 50 | 2005 |
| 130 | 55.4 | 72 | 44.6 | 58 | 2006 |
| 299 | 73.0 | 218 | 27.0 | 81 | 2007 |
| 361 | 77.6 | 280 | 22.4 | 81 | 2008 |
| 321 | 82.9 | 266 | 17.1 | 55 | 2009 |
| 321 | 88.2 | 283 | 11.8 | 38 | 2010 |

المصدر : مكتب البراءات المصري .

إجمالي أعداد
البراءات الممنوحة



جدول رقم (3)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للجنسية

خلال الفترة (2010 - 2007)

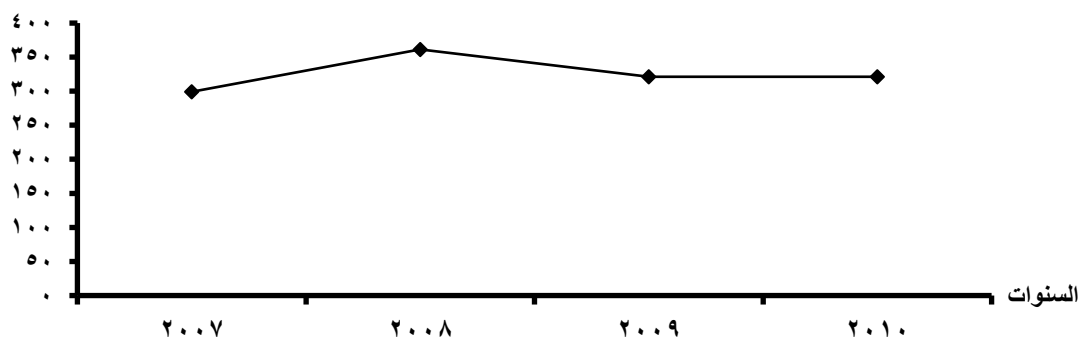
| 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | السنوات الجنسية |
|------|------|------|------|------------------------------|
| 58 | 84 | 103 | 84 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| 38 | 55 | 81 | 81 | مصر |
| 39 | 24 | 24 | 22 | المانيا |
| 17 | 22 | 21 | 19 | سويسرا |
| 26 | 23 | 11 | 13 | إيطاليا |
| 19 | 12 | 18 | 12 | فرنسا |
| 23 | 13 | 22 | 10 | المملكة المتحدة (بريطانيا) |
| 5 | 6 | 12 | 9 | السويد |
| 14 | 12 | 12 | 7 | هولندا |
| 10 | 6 | 5 | 4 | بلجيكا |
| 9 | 7 | 6 | 4 | النرويج |
| 11 | 10 | 9 | 4 | اليابان |
| 4 | - | 1 | 2 | فنلندا |
| 1 | - | - | 3 | المجر |
| 2 | 3 | 3 | 3 | الدنمارك |
| 5 | 3 | 1 | 2 | الهند |
| 1 | 1 | - | 2 | إسرائيل |
| 1 | - | - | 2 | كرواتيا |
| 4 | 9 | 2 | 2 | استراليا |
| 1 | - | - | 2 | ايرلندا |
| 4 | - | 5 | 2 | اسبانيا |
| 1 | - | 1 | 1 | اليونان |
| - | - | 1 | 1 | التشيك |
| - | - | 1 | 1 | الإمارات العربية |
| - | 1 | - | 1 | بنما |
| 1 | - | - | - | سيشيل |

تابع جدول رقم (3)
أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقا للجنسية
خلال السنوات (2010 - 2007)

| 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | السنوات | الجنسية |
|------|------|------|------|---------|----------------|
| 1 | 1 | - | - | | روسيا |
| 1 | 1 | - | - | | المكسيك |
| - | - | - | 1 | | قبرص |
| - | - | - | 1 | | تونس |
| 1 | - | - | 1 | | ليختنشين |
| - | - | 1 | | | تركيا |
| - | 3 | 2 | - | | تايوان |
| 7 | 8 | 5 | - | | كوريا الجنوبية |
| - | - | 2 | - | | البرتغال |
| 1 | 1 | 2 | - | | جنوب أفريقيا |
| 3 | 2 | 3 | - | | النمسا |
| 1 | - | 1 | - | | لوكسمبورج |
| - | 1 | 1 | - | | السودان |
| 2 | 3 | 1 | - | | سنغافورة |
| 4 | 3 | 1 | 2 | | الصين |
| 2 | 3 | 3 | 1 | | كندا |
| - | 2 | - | - | | سريلانكا |
| - | 1 | - | - | | قطر |
| - | 1 | - | - | | سوريا |
| 1 | - | - | - | | بولندا |
| 1 | - | - | - | | البرازيل |
| 1 | - | - | - | | نيوزيلندا |
| 1 | - | - | - | | لبنان |
| 321 | 321 | 361 | 299 | | الإجمالي |

المصدر : مكتب البراءات المصري

أعداد البراءات
الممنوحة

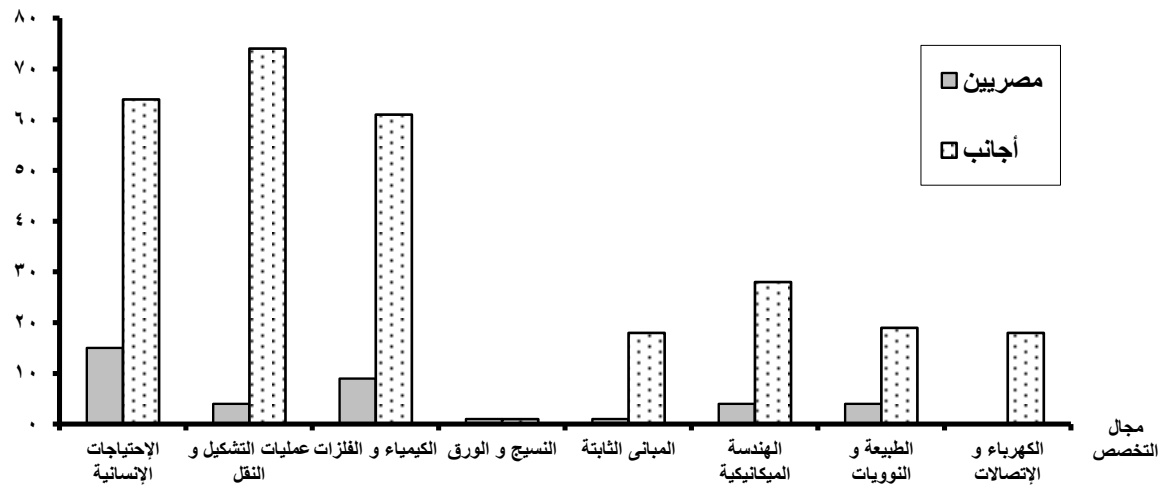


جدول رقم (4)
أعداد البراءات الممنوحة من مكتب براءات الإختراع
وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام 2010

| التصنيف * | مجال التخصص | مصريين | أجانب | المجموع |
|-----------|------------------------|-----------|------------|------------|
| A | الإحتياجات الإنسانية | 15 | 64 | 79 |
| B | عمليات التشكيل و النقل | 4 | 74 | 78 |
| C | الكيمياء و الفلزات | 9 | 61 | 70 |
| D | النسيج و الورق | 1 | 1 | 2 |
| E | المباني الثابتة | 1 | 18 | 19 |
| F | الهندسة الميكانيكية | 4 | 28 | 32 |
| G | الطبيعة و النوويات | 4 | 19 | 23 |
| H | الكهرباء و الإتصالات | - | 18 | 18 |
| | الإجمالي | 38 | 283 | 321 |

* الرموز طبقا للتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)
المصدر : مكتب البراءات المصرى

أعداد البراءات
الممنوحة



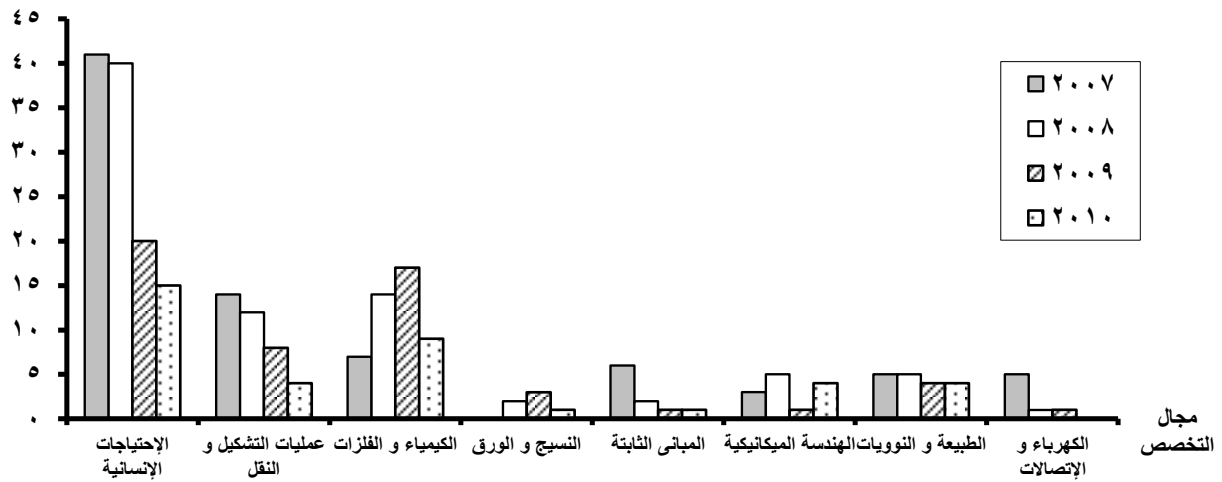
جدول رقم (5)
أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص
خلال الفترة (2007 - 2010)

| التصنيف * | مجال التخصص | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | الإحتياجات الإنسانية | 41 | 40 | 20 | 15 |
| B | عمليات التشكيل و النقل | 14 | 12 | 8 | 4 |
| C | الكيمياء و الفلزات | 7 | 14 | 17 | 9 |
| D | النسيج و الورق | - | 2 | 3 | 1 |
| E | المباني الثابتة | 6 | 2 | 1 | 1 |
| F | الهندسة الميكانيكية | 3 | 5 | 1 | 4 |
| G | الطبيعة و النوويات | 5 | 5 | 4 | 4 |
| H | الكهرباء و الإتصالات | 5 | 1 | 1 | - |
| | الإجمالي | 81 | 81 | 55 | 38 |

* الرموز طبقاً للتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)

المصدر : مكتب البراءات المصري

أعداد البراءات
الممنوحة



جدول رقم (6)

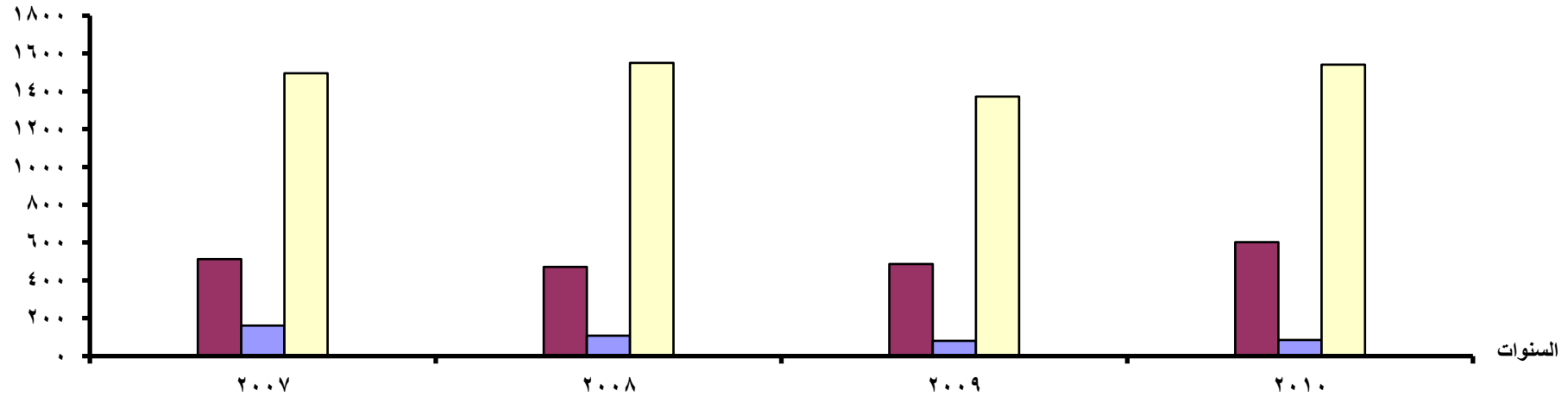
أعداد طلبات براءات الإختراع من مكتب البراءات المصرى وفقا للإتفاقيات

الدولية خلال الفترة (2010 - 2007)

| الإجمالى | % للاجمالى | طلبات الأجانب فى إطار معاهدة PCT | % للاجمالى | طلبات الأجانب فى إطار معاهدة باريس | % للاجمالى | جملة | طلبات المصريين فى إطار معاهدة PCT | طلبات المصريين | البيان السنة |
|----------|---------------|---|---------------|--|---------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 2172 | 68.9 | 1496 | 7.4 | 161 | 23.7 | 515 | 2 | 513 | 2007 |
| 2130 | 72.8 | 1550 | 5 | 107 | 22.2 | 473 | 2 | 471 | 2008 |
| 1942 | 70.7 | 1372 | 4.1 | 80 | 25.2 | 490 | 3 | 487 | 2009 |
| 2230 | 69.1 | 1541 | 3.8 | 84 | 27.1 | 605 | 3 | 602 | 2010 |

المصدر : مكتب البراءات المصرى

عدد الطلبات



■ طلبات المصريين

■ طلبات الأجانب فى إطار معاهدة باريس

□ طلبات الأجانب فى إطار معاهدة PCT

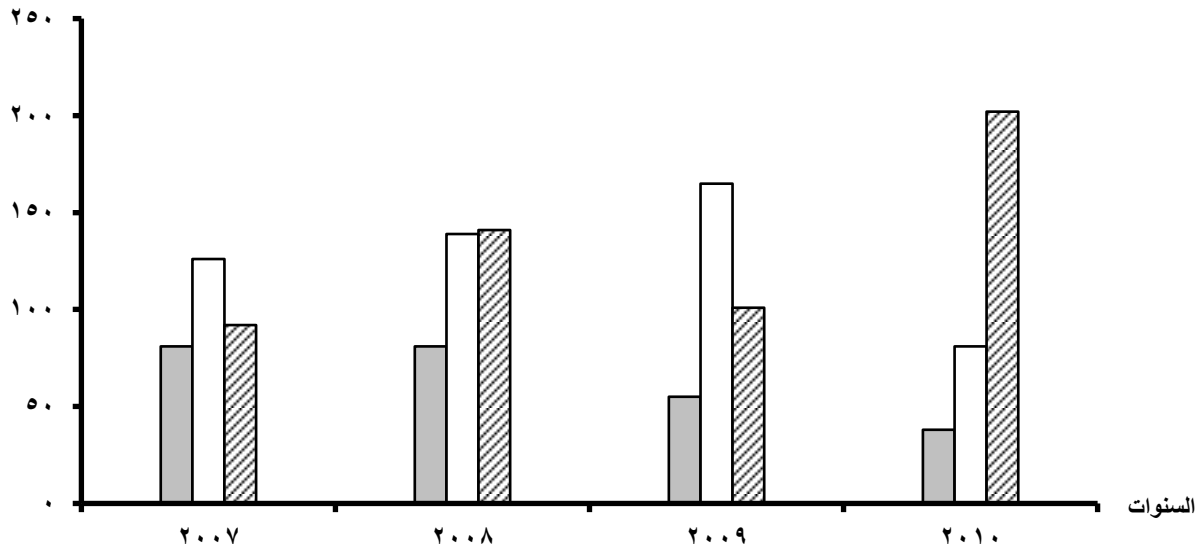
جدول رقم (7)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري
وفقا للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (2007 - 2010)

| الإجمالي | % | براءات ممنوحة للأجانب في إطار معاهدة PCT | براءات ممنوحة للأجانب في إطار اتفاقية باريس | | براءات ممنوحة للمصريين | | البيان السنة |
|----------|------|--|---|--------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| | | | % للإجمالي | عدد البراءات | % للإجمالي | عدد البراءات | |
| 299 | 30.8 | 92 | 42.1 | 126 | 27.1 | 81 | 2007 |
| 361 | 39.1 | 141 | 38.5 | 139 | 22.4 | 81 | 2008 |
| 321 | 31.5 | 101 | 51.4 | 165 | 17.1 | 55 | 2009 |
| 321 | 62.9 | 202 | 25.2 | 81 | 11.8 | 38 | 2010 |

المصدر : مكتب البراءات المصري

أعداد البراءات
الممنوحة



براءات ممنوحة للمصريين
براءات ممنوحة للأجانب في إطار معاهدة باريس
براءات ممنوحة للأجانب في إطار معاهدة pct

جدول رقم (8)

أعداد الأبحاث *التي عمل بحث لها من جهات مختلفة

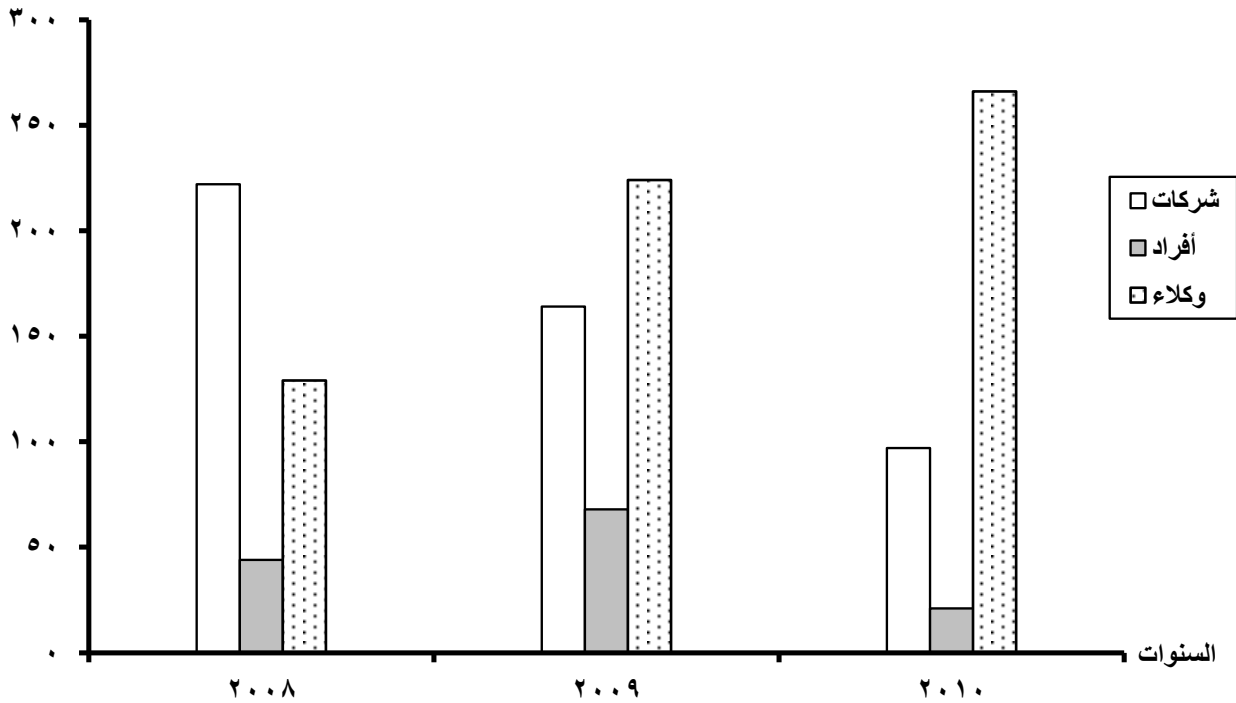
خلال الفترة (2010 - 2008)

| السنوات | شركات | أفراد | وكلاء |
|---------|-------|-------|-------|
| 2008 | 222 | 44 | 129 |
| 2009 | 164 | 68 | 224 |
| 2010 | 97 | 21 | 266 |

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

المصدر : مكتب البراءات المصرى

أعداد الأبحاث



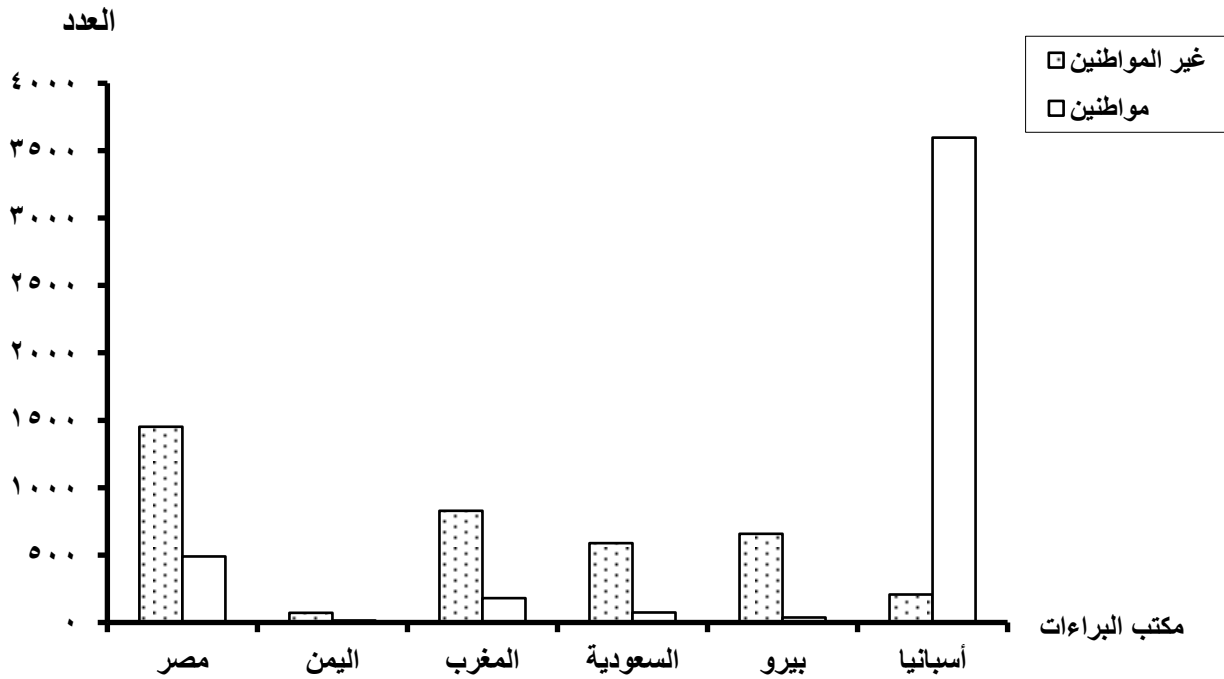
جدول رقم (9)

مقارنة الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع من مكاتب مختلفة

وفقا لبعض الدول عام 2009

| الإجمالي | مواطنين | | غير المواطنين | | مكتب البراءات |
|----------|---------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | % | عدد الطلبات | % | عدد الطلبات | |
| 1942 | 25.2 | 490 | 74.8 | 1452 | مصر |
| 85 | 16.5 | 14 | 83.5 | 71 | اليمن |
| 1010 | 17.8 | 180 | 82.2 | 830 | المغرب |
| 665 | 11.3 | 75 | 88.7 | 590 | السعودية |
| 694 | 5.3 | 37 | 94.7 | 657 | بيرو |
| 3803 | 94.6 | 3596 | 5.4 | 207 | أسبانيا |

المصدر : المنظمة العالمية لحقوق الملكية الفكرية



جدول رقم (10)
مقارنة براءات الإختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة
وفقا لبعض الدول عام 2008

| الإجمالي | مواطنين | | غير المواطنين | | مكتب البراءات |
|----------|---------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | % | عدد البراءات | % | عدد البراءات | |
| 361 | 22.4 | 81 | 77.6 | 280 | مصر |
| 22 | 13.6 | 3 | 86.4 | 19 | اليمن |
| 686 | 16.8 | 115 | 83.2 | 571 | المغرب |
| 274 | 6.2 | 17 | 93.8 | 257 | السعودية |
| 385 | 3.4 | 13 | 96.6 | 372 | بيرو |
| 2277 | 89.2 | 2032 | 10.8 | 245 | أسبانيا |

المصدر : المنظمة العالمية لحقوق الملكية الفكرية



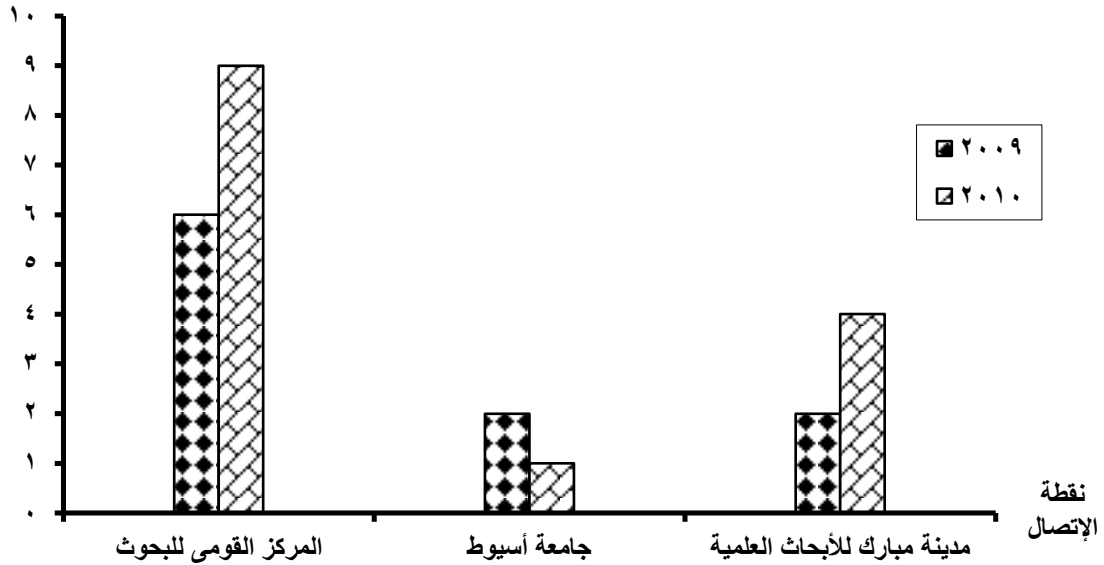
جدول رقم (11)
أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال *
بمكتب براءات الإختراع عامى (2009 - 2010)

| البراءات الممنوحة | | أسم نقطة الإتصال |
|-------------------|------|-----------------------------|
| 2010 | 2009 | |
| 9 | 6 | المركز القومى للبحوث |
| 1 | 2 | جامعة أسيوط |
| 4 | 2 | مدينة مبارك للأبحاث العلمية |

* توجد العديد من نقاط الإتصال بمكتب براءات الإختراع لتسهيل تقديم الطلبات بها للحصول على البراءة وذلك فى أماكن متعددة حيث يبلغ عددها 25 نقطة تابعة لمكتب البراءات الرئيسى الكائن بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا .

المصدر : مكتب البراءات المصرى

أعداد البراءات
الممنوحة



جدول رقم (12)

أعداد براءات الإختراع المصرية وما تم تسويقها منها *

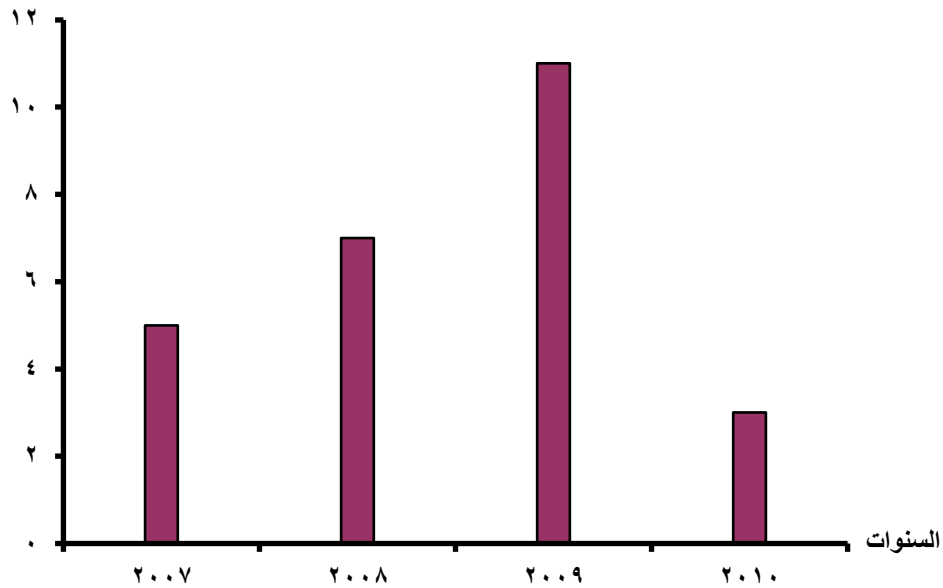
خلال الفترة (2007 - 2010)

| ما تم تسويقه | | إجمالي الإختراعات | البيان السنة |
|--------------|-----|-------------------|-----------------|
| % للإجمالي | عدد | | |
| 14.3 | 5 | 35 | 2007 |
| 21.2 | 7 | 33 | 2008 |
| 29.7 | 11 | 37 | 2009 |
| 3.9 | 3 | 76 | 2010 |

* عدد براءات الإختراع التي تم تحويلها إلى جهاز تنمية الإبتكار والإختراع .

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

أعداد الإختراعات
التي تم تسويقها



جدول رقم (13)

أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | المجال | م |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|---------------------------------|----|
| تسويق | بدون تسويق | تسويق | بدون تسويق | تسويق | بدون تسويق | تسويق | بدون تسويق | | |
| - | 11 | 1 | 5 | - | 3 | 1 | 5 | الاجهزة والادوية (الطبية) | 1 |
| - | 13 | 2 | 6 | 2 | 7 | - | 8 | الامن والسلامة | 2 |
| - | 5 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | ميكانيكا السيارات | 3 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | الطاقة الشمسية | 4 |
| - | 4 | - | - | - | - | - | - | الطاقة | 5 |
| - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | الزراعة | 6 |
| - | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | الغذاء | 7 |
| - | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | البيئة | 8 |
| - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | نوى الاحتياجات الخاصة | 9 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | المعدات الزراعية | 10 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | الوسائل التعليمية | 11 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | الطب البيطرى | 12 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 3 | الاجهزة الكهربائية والالكترونية | 13 |
| 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | مياه الشرب | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | الصناعات البترولية | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | الصرف الصحى | 16 |
| - | 11 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | صناعات ميكانيكية | 17 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | صناعات الاخشاب | 18 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | أجهزة رياضية | 19 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | الدعاية والأعلان | 20 |
| - | 5 | - | 2 | 1 | - | - | - | صناعات كيميائية | 21 |
| - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | البناء والمقاولات | 22 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | التعبئة والتغليف | 23 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | بانوراما التراث | 24 |
| - | 2 | - | - | - | - | - | - | التحنيط | 25 |
| 3 | 73 | 11 | 26 | 7 | 26 | 5 | 30 | الاجمالي | |

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والاختراع .

جدول رقم (14)

أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|-----------------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | 1 - جهاز لتحديد مكان ومقاس طول غرسات الأسنان | 1 | 1 - كمادات جيل للأستخدام البارد والساخن متغيرة اللون | - | 1 - وصلات لسرعة الغسيل الدموى التعجيلى | 1 | 1- جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البوليه والذى يعمل بالهواء المضغوط | 1 - الأجهزة والأدويه الطبيه |
| - | 2 - آلة طبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلاً من كسرها يدويا | - | 2 - جهاز لتحديد مكان ومقاس وطول غرسات الأسنان | - | 2 - آلة لإزالة التلوث ومنع العدوى | - | 2 - جهاز لإيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع | |
| - | 3 - سرنجة تستخدم لمرة واحدة | - | 3 - سرنجة تستخدم مرة واحدة | - | 3 - حضانة متطورة للأطفال المبتسرين وحديثى الولادة | - | 3 - طريقة لتحضير أقراص لعلاج التهاب الحنجرة واللوزتين والرشح والزكام | |
| - | 4 - طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبى البارد والساخن | - | 4 - كاشف الكترونى ماقبل الام الجافية | - | | - | 4 - طريقة مبسطة واقتصادية لإستخلاص و تعيين سموم الأوكراتوكسين | |
| - | 5 - إدارة التبادل التلقائى بين التنفس الصناعى والطبيعى لوقف حالات موت جزع المخ | - | 5 - آلة طبية تقوم بكسر أمبولات العقاقير الطبية وذلك دون الحاجة لكسرها يدويا | - | | - | 5 - إستخدام المركبة العادية كسيارة إسعاف لنقل المصابين | |
| - | 6 - سرير طبى ملحق به تواليت وشطاف | - | 6 - طريقة لتصميم فرش طبى للقدمين | - | | - | 6 - طريقة لتحضير هلام ومرهم يحتوى على عقار الكيتوكونازول لعلاج فطريات وطفيليات العين | |
| - | 7 - جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع | | | | | | | |
| - | 8 - جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البوليه بالهواء المضغوط | | | | | | | |
| - | 9 - وصلات لسرعة الغسيل الدموى التعجيلى | | | | | | | |
| - | 10 - بدلة تبريد لعلاج مرضى الحالات الحرجة للحروق | | | | | | | |
| - | 11 - طريقة بسيطة واقتصادية لإستخلاص وتعيين سموم الادكراوتوكبين (أ) فى السيرم باستخدام جهاز تحليل كروما توجرافيا السوائل والضغط العالى | | | | | | | |

تابع جدول رقم (14)

أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|--------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | 1 - كاسح الألغام | - | 1 - كاسح الألغام | - | 1 - طريقة و جهاز لمنع إصطدام السكك الحديدية باستخدام الموجات الصوتية | - | 1 - جهاز إنذار فوري للحريق (خاصة الماس الكهربى) | 2 - الأمن والسلامة |
| - | 2 - صمام غاز إلكترونى | - | 2 - صمام غاز إلكترونى | - | 2 - جهاز أمان لحماية تنكات الوقود | - | 2 - مؤشر لبيان منسوب المياه المستهلك فى الخزانات | |
| - | 3 - محلول مانع لإشتعال الحريق | - | 3 - حافظه نقود ضد السرقة | 1 | 3 - جهاز فرامل ميكانيكى للمساعد للوقوف أمام الباب | - | 3 - جهاز لحماية فرامل السيارة | |
| - | 4 - جهاز إنذار الحريق سعة 16 منطقة حماية الكترونى | - | 4 - حزام لمقعد السيارة يفتح تلقائيا عند حدوث الغرق | - | 4 - منظومة إسترشادية ذاتية خاصة بستره النجاة | - | 4 - البالونات الزكية | |
| - | 5 - منظومة إضاءة إسترشادية ذاتية خاصة بستره النجاة | 1 | 5 - جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة | - | 5 - طريقة أمنة لتأمين لإسطوانات الكلور المضغوطة | - | 5 - جهاز ألى بمطبخ صناعى لتوقيف السيارات الهاربة من الأكمنة المرورية | |
| - | 6 - جهاز حماية أنبوبة البوتاجاز من الانفجار | - | 6 - جهاز حماية من الصاعق الكهربى | - | 6 - جهاز أمان لحماية الماكينات التى تعمل بالماء | - | 6 - نظام تحكم لاسلكى خاص بالمرور | |
| - | 7 - محرك يتصل بجهاز يصل إلى قاع بئر البترول لمنع حدوث الإشتعال | - | 7 - جهاز يمنع إحتراق الاتوبيسات | - | 7 - جهاز لقياس عجلة القيادة وانحرافها عن وضع بداية الحركة فى المركبات البريه و البحرية والآلات | - | 7 - مزلقان سكة حديد أتوماتيك لمنع حوادث القطارات | |
| - | 8 - الصندوق الأسود لمنع الحوادث بالطائرة | 1 | 8 - طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق | - | 8 - كالون ذو ثلاث سكات لغلاق الأبواب ويحتوى على وسيلة أمان عالية | - | 8 - جهاز لحماية المحركات الثلاثية الأوجه | |
| - | 9 - جهاز لحماية السيارة من السرقة عن طريق الكمبيوتر | - | | 1 | 9 - الفرامل الآلية لعدم رجوع السيارات إلى الخلف | | | |
| - | 10 - حافظه نقود ضد السرقة | | | | | | | |
| - | 11 - جهاز أمان لحماية الماكينات التى تعمل بالماء | | | | | | | |
| - | 12 - بدلة نجاة تبعث بوسائل إنقاذ أتوماتيكية | | | | | | | |
| - | 13 - سلم إطفاء ذاتى لحماية الممتلكات والأرواح | | | | | | | |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|--|-----------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | 1 - رافعة لإطارات السيارات | - | 1 - طريقة لحماية بطارية السيارة | - | 1 - وصلة رباط فورش الدبرياج ذو المحور و الطول المتغيرين | - | 1 - جهاز سحب هواء الفرامل والدبرياج من السيارة بدون مكاركة | 3 - ميكانيكا السيارات |
| - | 2 - جهاز لحماية فرامل السيارة | - | | | | | | |
| - | 3 - الفرامل الآلية لعدم الرجوع للخلف | | | | | | | |
| - | 4 - مفتاح باور لتغيير عمل السيارات | - | | | | | | |
| - | 5 - جهاز لتغيير سرعات السيارة ونقل الحركة بدون استخدام التروس وكبدل للفتيس | | | | | | | |
| - | 1 - مركب لمنشط حيوى طبيعى لنباتات القمح والذرة والأرز | - | 1 - وحدة زراعية لتحسين إنتاجية الصوبية | - | 1 - طريقة لتحسين خواص التربة الرملية و الطينية باستخدام الفحم النباتى الناتج عن تفحم المخلفات العضوية | 1 | 1 - مركب منشط حيوى طبيعى لنباتات القمح والذرة والارز | 4 - الزراعة |
| - | 2 - جهاز لتقطيع حطب القطن | - | | 1 | 2 - جهاز لتقليل ملوحة المياه والرواسب والاملاح المعدنية بمعادلتها كهروستاتيكا | | | |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|---------------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | - | - | 1 - نظام الكترونى لتوجيه المجمعات الشمسية | - | - | - | 1 - موقد شمسى ذو شكل مخروطى ناقص 2 - سخان شمسى ببيضاوى | 5 - الطاقة الشمسية |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 - تليفون للصم والبكم | - | 1 - جهاز ترجمة فورية كتابية لإشارات الصم والبكم والعكس | - | 1 - كرسى متحرك يد اتوماتيك | 6 - ذوى الإحتياجات الخاصة |
| - | - | - | 2 - الرفيق المتحرك | - | - | - | 2 - طريقة جديدة لتعليم المكفوفين الكتابة 3 - جهاز تسجيل ولوحة مفاتيح خاصة لمساعدة الصم والبكم | - |
| - | 1 - الفلتر الهزاز | - | 1 - الفلتر الهزاز | 1 | 1 - طريقة لتحويل تراب الماء الجانبي (by - Pass) الناتج من أفران إنتاج الاسمنت بالطريقة الجافة إلى كلنكر | 1 | 1 - فلتر لعدم تلوث البيئة واستغلال الطاقة الحرارية المفقودة | 7 - البيئة |
| - | 2 - مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية | 1 | 2 - مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية | - | 2 - شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى | - | 2 - طريقة لتحضير مبيد حشرى بيرثرويدى | - |
| - | 3- طريقة لتحضير مبيد حشرى بيرثرويدى | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 4 - شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 5 - جهاز لحماية البيئة من التلوث والانبعاثات السامة | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 - النفورة الواقية | - | - | - | - | - | - | - |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|--|-------------|--------------|-------------|---|-------------|---|----------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | - | - | - | - | 1 - ماكينة زغب بذرة القطن حراريا بالإحراق السطحي اللحظى 2 - تصميم موزع سماد مع مياة الري المستخدم فى التربة التى تروى بالغمر | - | 1 - جهاز لتلقيح حطب القطن 2 - ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب | 8 - المعدات الزراعية |
| - | 1 - جهاز وطريقة لتربية ملكات نحل العسل داخل طوائف نحل العسل فى وجود الملكة 2 - إنتاج مكملات غذائية لمرضى السكر من قش الأرز 3 - طريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجبن المطبوخ | - | - | 1 | 1 - ماكينة لتقطيع الخبز البلدى (العجينة اللينة) | - | 1 - جهاز وطريقة لتربية ملكات نحل العسل داخل طوائف نحل العسل فى وجود الملكة | 9 - الغذاء |
| - | 1 - وحدة تحكم لصيد أرانب المراعى (المصيدة) 2 - مركب آمن لحماية الثروة الحيوانية والداجنة | - | - | - | - | - | 1 - طريقة جديدة لتحضير لقاح مثبط ضد فيروس غدة فابر يشيوتس فى الدجاج من عترة مصرية ومستحلب من زيت حبة البركة | 10 - الطب البيطرى |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|---|-------------|---|-------------|--|-------------|---|--------------------------------------|
| ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | ماتم تسويقه | اسم الإختراع | |
| - | 1- جهاز أساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات | 1 | 1- جهاز للتحكم فى أجهزة التكيف عن بعد | - | 1- جهاز التحكم فى مسافات نهاية المشوار فى بعض الآلات | - | 1- أنبوب ثابت مرشد للحام الحديد | 11 - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية |
| - | 2- جهاز لتحسين عملية احتراق الوقود الكترولونيا بخفض استهلاكه وتقليل التلوث البيئى | - | 2- جهاز محمول جامع لملفات الهوية | - | 2- جهاز لإنارة السلم باللمس | - | 2 - مؤشر لبيان منسوب المياه المستهلك فى الخزانات | |
| - | 3- جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهربائية | - | 3- عداد كهرباء لمنع سرقة التيار الكهربائى | - | | 1 | 3- وحدة كهروميكانيكية لعرض السجاد والنسجات الارضية | |
| 1 | 4 - عروسة الكترولونية تتفاعل مع أنغام الموسيقى | - | | - | | - | 4- مولد كهرباء بقدرة عالية واخترال فى السرعة | |
| 1 | 1 - جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه | - | - | - | - | - | 1 - جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء | 12 - مياه الشرب |
| - | 2 - مؤشر لبيان منسوب المياه المستهلك من الخزانات العضوية | - | - | - | - | 1 | 2- جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياه . | |
| - | 3 - جهاز لتحلية المياه للشرب وللحصول على المياه المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 - طريقة وعملية لاسترجاع الغازات الطبيعية و السائلة | 13 - الصناعات البترولية |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 - وحدة مدمجة لمعالجة مياه الصرف وتعمل بأى من نظامى المعالجة الهوائية أو اللاهوائية أو كلا النظامين معاً . | 14 - الصرف الصحى |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|--------------|-----------------------|
| ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | |
| - | 1 - ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمى | - | 1 - نظام جديد لمناولة البضائع داخل مخازن التجميد باستخدام أوناش علوية | - | 1 - آلة لشد السلك | - | - | 15 - صناعات ميكانيكية |
| - | 2 - اللبانة ذات الوعائين | - | 2 - ماكينة قطع خاصة للمادة التى تستخرج منها الجيلاتين والغراء | - | 2 - تصميم جديد للحجر الخلقى لماكينة إصلاح الأحذية مزودة بمكوك فى نهايته | - | - | |
| - | 3 - ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون | 1 | 3 - مظلة متحركة للملاعب | - | | - | - | |
| - | 4 - وقد شمسي ذو شكل مخروطي ناقص | | | | | | | |
| - | 5 - جهاز سحب هواء الفرامل من الدبرياج بدون مكاركة | | | | | | | |
| - | 6 - عدة يدوية لبرم السلك | | | | | | | |
| - | 7 - ماكينة قطع خاصة للمادة التى يستخرج منها الجيلاتين والغراء | | | | | | | |
| - | 8 - سقالة متحركة لحمل الأسقف الخرسانية | | | | | | | |
| - | 9 - جهاز لإنتاج الفحم النباتي | | | | | | | |
| - | 10 - جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية | | | | | | | |
| - | 11 - سخان شمسي ببيضاوى | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | 1 - فارة كشط يدوى | - | - | 16 - صناعة الاخشاب |
| - | - | - | - | 1 | 2 - منشار أركت | - | - | |
| - | - | - | - | - | 3 - جهاز متعدد الأغراض لتصنيع أنماط مختلفة من الأخشاب والدهانات | - | - | |
| 1 | 1- جهاز الضغط الرياضى . | 1 | 1- جهاز الضغط الرياضى . | - | 1- أجهزة تنمية المهارات | - | - | 17- أجهزة رياضية |
| - | 2 - جهاز رياضى متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقوية جميع العضلات | 1 | 2 - طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق | | | | | |
| - | 3- جهاز رياضة يعمل بنظام الهيدروليك | 1 | 3- جهاز رياضى متعدد الاغراض لتقوية العضلات . | | | | | |
| | | - | 4- جهاز تدريب لكرة اليد . | | | | | |
| - | - | - | - | - | 1- لوحة الخداع البصرى الإعلانية | - | - | 18 - الدعاية والإعلان |

تابع جدول رقم (14)

أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------------------------|
| ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | ماتم تسويقه | أسم الإختراع | |
| - | 1- جهاز لتطهير ومعالجة المياه بواسطة أشعة الليزر متعددة الأطوال الموجبة | - | 1- منتج فينول فورمالدهيد (بكاليت محسن باضافة اليوريا والميلامين فورمالدهيد) | 1 | 1- بودرة لتلميع الرخام | - | - | 19 - صناعات كيميائية |
| - | 2- وحدة آلية لتصنيع المواد المركبة متعددة الطبقات | - | 2- مادة مركبة معالجة بالليزر للاستخدامات المختلفة | | | | | |
| - | 3 - وحدة صناعية لتجهيز وتدوير مخلفات الرخام والجرانيت | | | | | | | |
| - | 4 - ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة | | | | | | | |
| - | 5 - مادة لتلميع الرخام | | | | | | | |
| - | - | 1 | 1- ماكينة آلية لبيض المحارة | | 1- سقالة متحركة لحمل الاسقف الخرسانية | | | 20 - البناء والمقاوالات |
| - | - | 1 | 2 - ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون | | 2- ماكينة تنظيف الحوائط | - | - | |
| - | - | - | 3- عدة يدوية لبرم السلك لربط حديد التسليح | | | | | |
| - | - | | 1- مادة لاصقة جديدة من النباتات الطبيعية | | - | - | - | 21 - مجال التعبئة والتغليف |

تابع جدول رقم (14)
أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (2007 - 2010)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | 2007 | | اسم المجال |
|-------------|---|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------------------------|
| ماتم تسويقه | أسم الاختراع | ماتم تسويقه | أسم الاختراع | ماتم تسويقه | أسم الاختراع | ماتم تسويقه | أسم الاختراع | |
| - | بوصلة الدوال المثلثية | - | - | - | - | - | - | 22 - الوسائل التعليمية |
| - | بانوراما التراث للمتاحف فى حقيبة | - | - | - | - | - | - | 23 - بانوراما التراث |
| - | 1- التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع أى عضو من الأعضاء 2 - تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأحشاء باستخدام بعض المواد الكيميائية التى تتفاعل مع الجسم الحى | - | - | - | - | - | - | 24 - التحنيط |
| - | 1 - هرم عقربى لتوليد الكهرباء من الرياح 2 - توربينات الرياح 3 - رخام طبيعى يضيئ فى الظلام ويوفر الطاقة 4 - مروحة شراعية لتوليد الطاقة | - | - | - | - | - | - | 25 - الطاقة |
| 3 | 76 | 11 | 37 | 7 | 33 | 5 | 35 | الإجمالى |

المصدر : جهاز تنمية الإبتكار والأختراع .

جدول رقم (15)

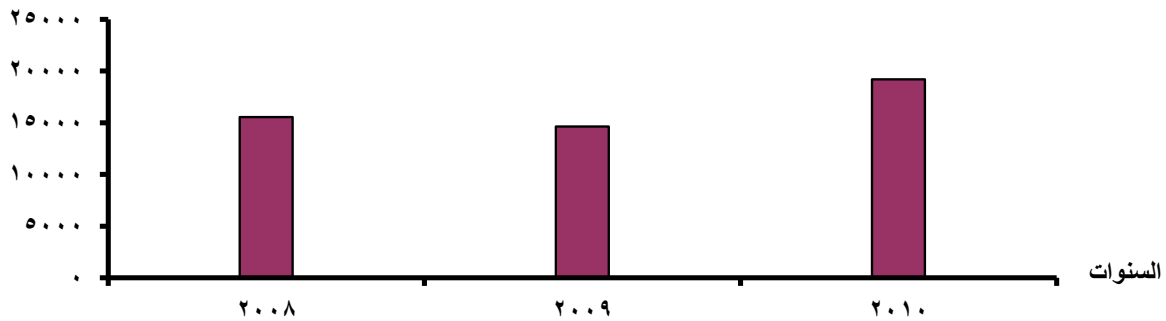
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للجنسية

خلال الفترة (2010 - 2008)

| 2010 | | 2009 | | 2008 | | الجنسية |
|------|---------------|------|---------------|------|---------------|----------------------------|
| % | أعداد الطلبات | % | أعداد الطلبات | % | أعداد الطلبات | |
| 73.6 | 14145 | 69.7 | 10206 | 60.1 | 9338 | مصر |
| 6.0 | 1146 | 6.8 | 991 | 9.3 | 1441 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| 1.6 | 300 | 2.2 | 328 | 3.8 | 588 | بريطانيا |
| 1.2 | 230 | 1.5 | 213 | 2.6 | 409 | الإمارات |
| 0.5 | 87 | 0.8 | 111 | 2.6 | 407 | المانيا |
| 0.9 | 180 | 2.5 | 372 | 1.4 | 221 | اليابان |
| 0.9 | 174 | 0.7 | 104 | 1.0 | 163 | الصين |
| 0.8 | 157 | 1.0 | 145 | 1.3 | 203 | السعودية |
| 0.8 | 147 | 0.3 | 39 | 1.0 | 158 | سويسرا |
| 0.4 | 72 | 0.4 | 62 | 1.0 | 152 | فرنسا |
| 0.3 | 51 | 0.8 | 121 | 1.0 | 150 | تركيا |
| 0.2 | 44 | 0.4 | 64 | 0.6 | 99 | الكويت |
| 0.2 | 46 | 0.3 | 49 | 0.6 | 88 | الأردن |
| 0.2 | 37 | 0.1 | 20 | 0.5 | 82 | الدانمارك |
| 0.1 | 19 | 0.4 | 62 | 0.4 | 59 | السويد |
| 0.5 | 95 | 0.3 | 45 | 0.3 | 54 | كوريا |
| 0.1 | 22 | 0.4 | 64 | 0.3 | 50 | استراليا |
| 11.8 | 2260 | 11.2 | 1643 | 12.1 | 1872 | دول أخرى |
| 100 | 19212 | 100 | 14639 | 100 | 15534 | الإجمالي |

المصدر : جهاز تنمية التجارة الداخلية .

أعداد الطلبات



جدول رقم (16)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري
وفقاً للجنسية عام 2010

| % | 2010 | السنوات الجنسية |
|------|------|--------------------|
| 5.4 | 180 | مصر |
| 12.2 | 405 | الصين |
| 9.3 | 309 | المانيا |
| 1.6 | 53 | اليابان |
| 0.6 | 19 | سنغافورة |
| 0.5 | 16 | بلغاريا |
| 0.3 | 11 | فنلندا |
| 0.3 | 9 | نرويج |
| 0.2 | 5 | صربيا |
| 0.1 | 2 | لاتفيا |
| 0.1 | 2 | كرواتيا |
| 0.1 | 2 | ايرلندا |
| = | 1 | أذربيجان |
| 10.7 | 356 | سويسرا |
| 9.0 | 301 | إيطاليا |
| 2.5 | 83 | أسبانيا |
| 1.4 | 48 | روسيا |
| 0.5 | 18 | أوكرانيا |
| 0.5 | 15 | البرتغال |
| 0.3 | 11 | اليونان |
| 0.2 | 8 | السويد |

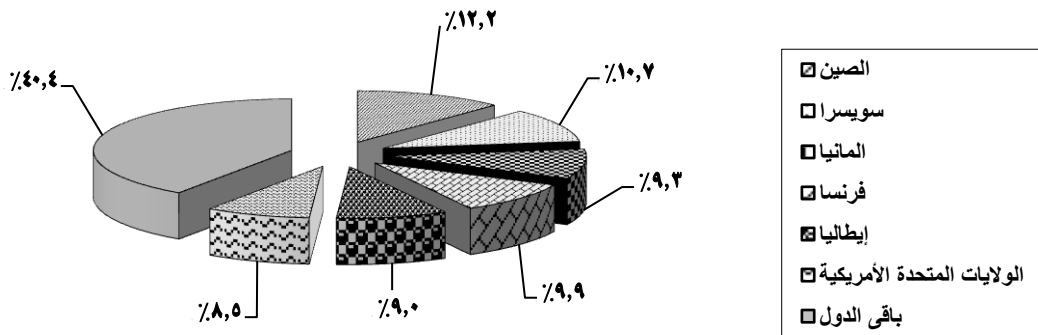
جدول رقم (16)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى
وفقاً للجنسية عام 2010

| % | 2010 | السنوات الجنسية |
|-----|------|----------------------------|
| 0.1 | 4 | هينغاريا |
| 0.1 | 2 | موناكو |
| 0.1 | 2 | سيراليون |
| 0.1 | 2 | فيتنام |
| = | 1 | كوبا |
| 9.9 | 331 | فرنسا |
| 8.5 | 284 | الولايات المتحدة الأمريكية |
| 2.2 | 73 | بريطانيا |
| 1.1 | 38 | كوريا |
| 0.5 | 18 | استراليا |
| 0.4 | 13 | المغرب |
| 0.3 | 11 | ليختشتين |
| 0.2 | 8 | كينيا |
| 0.1 | 3 | سوريا |
| 0.1 | 2 | الجبل الأسود |
| 0.1 | 2 | سلوفاكيا |
| 0.1 | 2 | لتوانيا |
| = | 1 | بوتسوانا |
| 9.9 | 330 | المجموعة الأوروبية |
| 6.5 | 217 | تركيا |
| 1.8 | 61 | النمسا |

جدول رقم (16)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري
وفقاً للجنسية عام 2010

| % | 2010 | السنوات |
|-----|------|-------------------|
| | | الجنسية |
| 0.6 | 20 | الدانمرك |
| 0.5 | 17 | بولندا |
| 0.4 | 12 | الجمهورية التشكية |
| 0.3 | 10 | إيران |
| 0.2 | 6 | قبرص |
| 0.1 | 3 | هولندا |
| 0.1 | 2 | رمانيا |
| 0.1 | 2 | سان مارينو |
| = | 1 | جمهورية مولدوفا |
| = | 1 | كازاخستان |
| 100 | 3333 | الاجمالي |

المصدر : جهاز تنمية التجارة الداخلية .



تابع جدول رقم (17)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (2008 - 2010)

| 2010 | 2009 | 2008 | المنتجات | السنوات | كود |
|------|------|------|---|---------|-----|
| 2938 | 250 | 734 | الكيمواويات المستخدمة في الصناعة والبحث العلمي والتصوير والزراعة . | | 1 |
| 280 | 262 | 227 | الدهانات (البويات) والورنيش واللاكيه ومواد الوقاية من الصدأ ومواد حفظ الخشب من التلف . | | 2 |
| 865 | 704 | 812 | مستحضرات قص الأقمشة ومواد أخرى تستعمل في غسل وكى الملابس مستحضرات تنظيف ومنظفات أسنان . | | 3 |
| 128 | 117 | 169 | زيوت وشحوم صناعية مزلقات ومركبات امتصاص وترطيب وتثبيت الغيار ومواد إضاءة . | | 4 |
| 679 | 580 | 995 | مستحضرات صيدلانية وبيطرية وصحية ومعدة للاستعمال الطبي وأغذية للأطفال ومواد حشو الأسنان ومستحضرات لإبادة الحشرات . | | 5 |
| 288 | 226 | 230 | معادن غير نفيسة ومواد بناء معدنية . | | 6 |
| 420 | 398 | 363 | آلات وعدد آلية محركات وعناصر نقل الحركة ومعدات زراعية وأجهزة تفقيس البيض . | | 7 |
| 139 | 131 | 89 | عدد وأدوات يدوية تدار باليد أدوات قطع الشوك والسكاكين . | | 8 |
| 921 | 956 | 989 | أجهزة وأدوات لوصل أو فتح أو تحويل أو تكثيف أو تنظيم أو التحكم في الطاقة الكهربائية أجهزة تسجيل وإرسال أو نسخ الصوت أو الصور | | 9 |
| 151 | 133 | 156 | أجهزة وأدوات جراحية وطبية وطب أسنان وبيطرية . | | 10 |
| 552 | 521 | 472 | أجهزة إنارة والتدفئة وتوليد البخار والطهي والتبريد والتجفيف . | | 11 |
| 271 | 226 | 285 | المركبات وأجهزة النقل البرى أو الجوى أو المائى . | | 12 |
| 30 | 29 | 42 | الأسلحة النارية والذخيرة والقذائف والمتفجرات والألعاب النارية . | | 13 |
| 191 | 113 | 144 | المعادن النقية والمنتجات المصنوعة من معادن نفيسة مستخدمة في المجوهرات والأحجار الكريمة وأدوات قياس الوقت . | | 14 |
| 42 | 31 | 73 | الآت موسيقية . | | 15 |
| 925 | 781 | 783 | الورق والورق المقوى والمنتجات المصنوعة من هذه المواد . | | 16 |

تابع جدول رقم (17)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (2008 - 2010)

| 2010 | 2009 | 2008 | المنتجات | السنوات | كود |
|------|------|------|---|---------|-----|
| 231 | 171 | 168 | المطاط والصمغ والاستبوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد . | | 17 |
| 123 | 124 | 161 | الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة . | | 18 |
| 134 | 133 | 150 | مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني . | | 19 |
| 194 | 137 | 116 | الأثاث والمرايا وإطارات الصور من الخشب . | | 20 |
| 202 | 216 | 180 | أدوات وأوانى وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ . | | 21 |
| 47 | 36 | 53 | الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشمع . | | 22 |
| 54 | 56 | 68 | الغزل والخيوط المستخدمة فى النسيج . | | 23 |
| 118 | 91 | 125 | المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة فى فئات أخرى . | | 24 |
| 599 | 587 | 684 | الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس . | | 25 |
| 53 | 57 | 70 | المخرجات والمطرزات والشرايط والجداول والأزرار . | | 26 |
| 51 | 63 | 51 | السجاد والبسط والحصر ومفارش الحصر ومشمع فرش الأرضيات . | | 27 |
| 140 | 124 | 130 | اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية . | | 28 |
| 936 | 660 | 623 | معلبات لحفظ المواد الغذائية . | | 29 |
| 1601 | 1239 | 1099 | معلبات حلوى وتوابل . | | 30 |
| 270 | 198 | 188 | المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال . | | 31 |
| 565 | 432 | 459 | البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية . | | 32 |

تابع جدول رقم (17)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (2008 - 2010)

| 2010 | 2009 | 2008 | المنتجات | السنوات | كود |
|-------|-------|-------|---|---------|-----|
| 126 | 108 | 81 | مشروبات كحولية (عدا البيرة) . | | 33 |
| 194 | 108 | 165 | التبغ وأدوات المدخنين والثقاب . | | 34 |
| 1805 | 1610 | 1274 | الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي . | | 35 |
| 271 | 354 | 450 | التأمين الشنون التحويلية والشنون المالية والشنون العقارية . | | 36 |
| 294 | 269 | 318 | إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع . | | 37 |
| 236 | 292 | 288 | الإتصالات . | | 38 |
| 367 | 281 | 315 | النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن . | | 39 |
| 71 | 78 | 113 | معالجة المواد . | | 40 |
| 515 | 548 | 477 | التعليم والتدريب والترفيه الأنشطة الرياضية والثقافية . | | 41 |
| 292 | 362 | 361 | الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي . | | 42 |
| 667 | 625 | 541 | خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت . | | 43 |
| 160 | 144 | 169 | خدمات طبية خدمات بيطرية خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية والحيوانات خدمات الزراعة . | | 44 |
| 76 | 78 | 94 | خدمات قانونية خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد وخدمات خصية إجتماعية يقدمها آخرون تلبية لحاجات الأفراد . | | 45 |
| 19212 | 14639 | 15534 | الإجمالي | | |