

رقم الصفحة	البيانات	رقم الجدول
١ ٥	منهجية النشر أهم المؤشرات الإحصائية	
	الفصل الأول بيانات مكتب براءات الاختراع	
٧	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	١
١٠	التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري خلال الفترة (١٩٧١ - ٢٠١١) .	٢
١٢	أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	٣
١٥	أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للتصنيف الدولي للبراءات عام ٢٠١١ .	٤
١٦	أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	٥
١٧	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	٦
١٨	أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	٧
١٩	أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها من جهات مختلفة خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١) .	٨
٢٠	التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام ٢٠١٠ .	٩
٢١	التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة من مكاتب مختلفة وفقاً لبعض الدول عام ٢٠١٠ .	١٠
٢٢	أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الاتصال بمكتب براءات الاختراع عامي (٢٠١٠ - ٢٠١١) .	١١
	الفصل الثاني بيانات جهاز تنمية الإبتكار والإختراع	
٢٤	إجمالي براءات الأختراعات المصرية وما تم تسويقه منها خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	١٢
٢٥	أعداد براءات الاختراع المصرية وفقاً للمجال وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	١٣
٢٦	أسماء براءات الاختراع المصرية وماتم تسويقه خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١) .	١٤
	الفصل الثالث بيانات العلامات التجارية	
٣٩	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للدول خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١) .	١٥
٤١	أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري وفقاً للدول عامي (٢٠١٠ - ٢٠١١)	١٦
٤٤	أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١) .	١٧
٤٧	دليل نقاط الاتصال بمكتب براءات الأختراع .	

جدول رقم (١)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الاختراع وفقا للدول
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

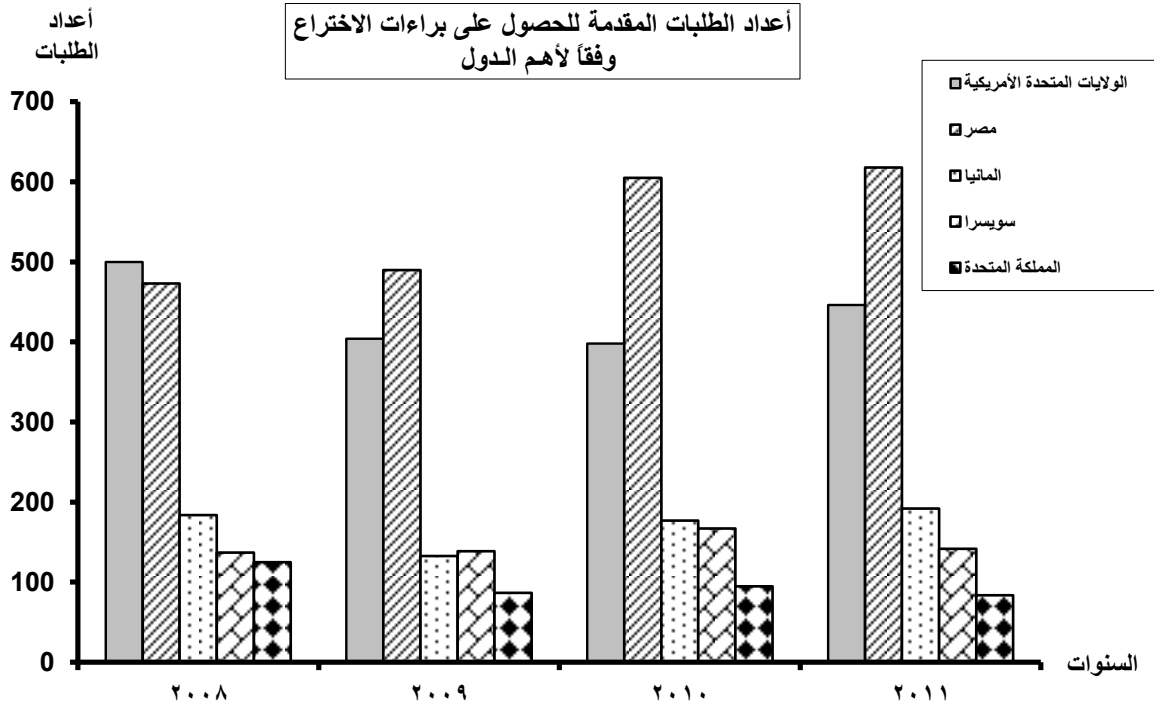
٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	السنوات الدول
٦١٨	٦٠٥	٤٩٠	٤٧٣	مصر
-	-	١	-	البحرين
١	-	٢	-	تونس
١	١	١	٤	الكويت
٢	١	٢	٣	الاردن
١	٣	٤	١	الإمارات
-	١	-	-	المغرب
-	-	-	١	السودان
-	١	٣	٨	سوريا
٥	٢	٧	٤	السعودية
١	٢	٢	-	لبنان
-	١	١	-	اليمن
١	٢	٣	١	إسرائيل
٤٤٦	٣٩٨	٤٠٤	٥٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية
٣	٦	٣	٣	تايوان
١١٤	١٠٢	٨٤	١٠٥	فرنسا
-	١	٢	-	كوريا الجنوبية
٢٦	١٩	١١	٩	كوريا الشمالية
١	١	٣	١	اليونان
٨٤	٩٥	٨٧	١٢٥	المملكة المتحدة
١٩٢	١٧٧	١٣٣	١٨٤	ألمانيا
١٢	٢٦	٢١	١٩	النرويج
٣	-	١	-	مالطة
٣١	٣٥	٤٦	٥٣	هولندا
١٤٢	١٦٧	١٣٩	١٣٧	سويسرا
٩	٢	-	١١	البرازيل
٢٤	٢٩	١٢	١٧	الصين
٥٥	٥٠	٥٤	٤٢	إيطاليا
٨	٧	١٨	٤	جنوب إفريقيا
٣٩	٤٣	٤٦	٥٥	بلجيكا
-	-	-	-	تايلاند
٨	٤	٨	٩	تركيا

تابع جدول رقم (١)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	السنوات الدول
-	٢	١	٢	التشيك
٣٥	٢٣	٢٥	٢١	الدنمارك
١٥	١٣	٨	١٠	النمسا
٧	٥	-	٥	سنغافورة
٣	٢	٢	٧	أيرلندا
١٩	٢٥	١٦	١١	الهند
٢٠	١٣	١١	٢٧	أستراليا
١٤٢	١٨٨	١٣٥	٩٥	اليابان
٧	٥	٨	١	المجر
١٧	٢٤	١٩	١١	كندا
٢	-	١	-	كولومبيا
٣١	٨٠	٧٦	٧٥	السويد
٥	٣	٣	٣	المكسيك
-	١	-	-	كرواتيا
٢	٥	٤	٣	روسيا
٨	٤	٥	٨	لوكسمبورج
١	٢	٣	٣	قبرص
-	-	-	١	رومانيا
٢	-	١	-	بولندا
-	-	-	-	سلوفينيا
-	-	-	٢	ايسلندا
٢٨	٢٤	١٨	٤٥	أسبانيا
١	٢	١	١	نيوزيلندا
١	٢	-	١	البرتغال
-	-	-	٣	بلغاريا
-	-	-	٢	كوبا
١٥	١٤	١١	١١	فنلندا
٣	١	-	٢	باربادوس
١	-	-	٢	شيلي
-	-	-	١	سيشل

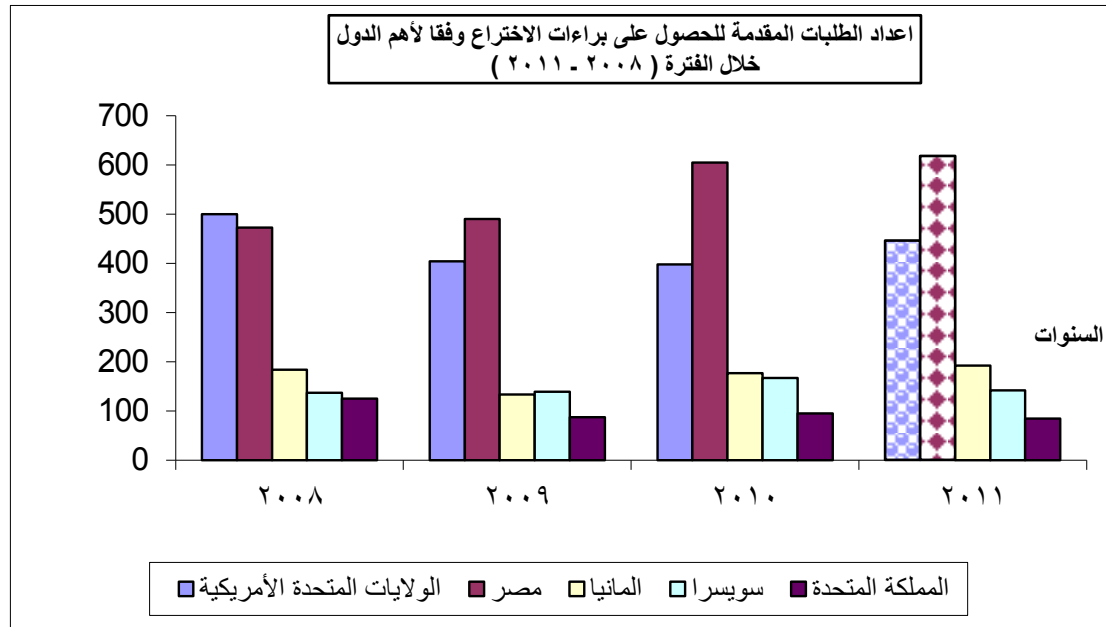
تابع جدول رقم (١)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقاً للدول
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

السنوات				الدول
٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	
-	-	١	-	السند
٥	-	١	-	سلوفاكيا
١	١	-	٤	بنما
-	-	-	١	صربيا
-	-	١	١	هونج كونج
٣	-	-	١	ليخنشتين
٢	١	١	١	الأرجنتين
-	-	١	-	نيجيريا
٣	١	١	-	ماليزيا
-	١	-	-	ترنيداد / توباغو
-	١	-	-	بيرو
-	٢	-	-	لاتفيا
-	١	-	-	كزاخستان
١	٢	-	-	برمودا
-	١	-	-	موناكو
١	-	-	-	سان مارينو
١	-	-	-	تشاد
٢٢٠٩	٢٢٣٠	١٩٤٢	٢١٣٠	الاجمالي



تابع جدول رقم (١)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للدول
خلال الفترة (٢٠١١ - ٢٠٠٨)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	السنوات	الدول
-	-	١	-		السند
٥	-	١	-		سلوفاكيا
١	١	-	٤		بنما
-	-	-	١		صربيا
-	-	١	١		هونج كونج
٣	-	-	١		ليخنشتين
٢	١	١	١		الأرجنتين
-	-	١	-		نيجيريا
٣	١	١	-		ماليزيا
-	١	-	-		ترنيداد / توباغو
-	١	-	-		بيرو
-	٢	-	-		لاتفيا
-	١	-	-		كزاخستان
١	٢	-	-		برمودا
-	١	-	-		موناكو
١	-	-	-		سان مارينو
١	-	-	-		تشاد
٢٢٠٩	٢٢٣٠	١٩٤٢	٢١٣٠		الاجمالي



جدول رقم (٢)

التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري

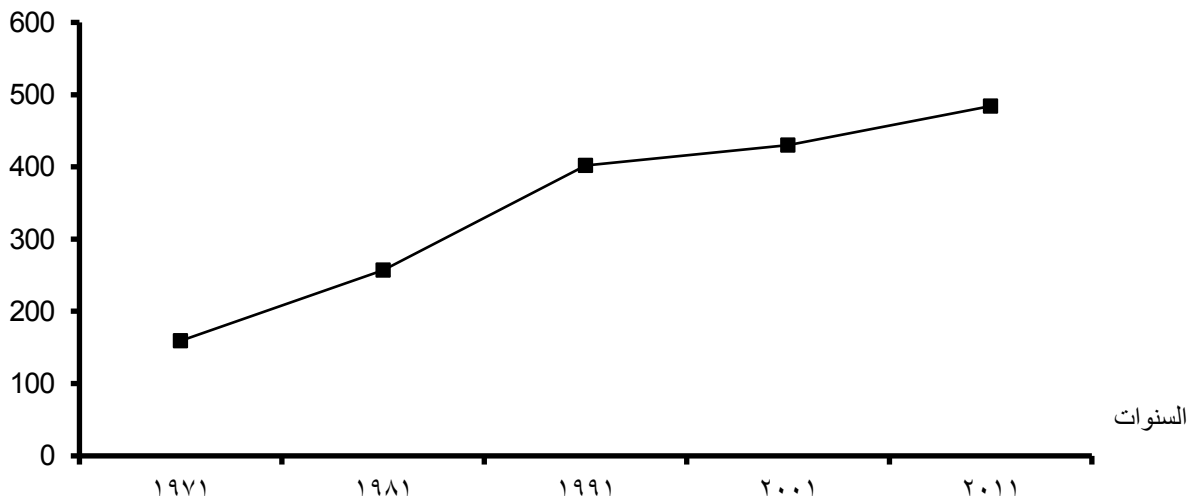
خلال الفترة (١٩٧١ - ٢٠١١)

الإجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب		البراءات الممنوحة للمصريين		البيان السنوات
	% للاجمالي	العدد	% للاجمالي	العدد	
١٥٩	٩٨.٧	١٥٧	١.٣	٢	١٩٧١
٢٥٣	٩٥.٧	٢٤٢	٤.٣	١١	١٩٧٢
٣٧٣	٩٧.٦	٣٦٤	٢.٤	٩	١٩٧٣
٣٨٩	٩٤.٣	٣٦٧	٥.٧	٢٢	١٩٧٤
٣٩٧	٩٦.٠	٣٨١	٤.٠	١٦	١٩٧٥
٥٢٧	٩٧.٠	٥١١	٣.٠	١٦	١٩٧٦
٥٢٣	٩٣.٧	٤٩٠	٦.٣	٣٣	١٩٧٧
٤٤٥	٩٥.٥	٤٢٥	٤.٥	٢٠	١٩٧٨
٣٧٦	٩٨.٤	٣٧٠	١.٦	٦	١٩٧٩
٣١٧	٩٧.٨	٣١٠	٢.٢	٧	١٩٨٠
٢٥٧	٩٧.٠	٢٤٩	٣.٠	٨	١٩٨١
٢٨٢	٩٩.٠	٢٧٩	١.٠	٣	١٩٨٢
٣٢١	٩٨.٠	٣١٥	٢.٠	٦	١٩٨٣
٢٤٠	٩٨.٧	٢٣٧	١.٣	٣	١٩٨٤
٣١٣	٩٧.٤	٣٠٥	٢.٦	٨	١٩٨٥
٣٦٤	٩٦.٧	٣٥٢	٣.٣	١٢	١٩٨٦
٢٣٤	٩٦.٦	٢٢٦	٣.٤	٨	١٩٨٧
١٤٤	٩١.٧	١٣٢	٨.٣	١٢	١٩٨٨
٢١٤	٩٦.٧	٢٠٧	٣.٣	٧	١٩٨٩
٣٠٧	٩٣.٢	٢٨٦	٦.٨	٢١	١٩٩٠
٤٠٢	٩٦.٠	٣٨٦	٤.٠	١٦	١٩٩١
٣٠١	٨٩.٠	٢٦٨	١١.٠	٣٣	١٩٩٢
٣٤٣	٩٤.٢	٣٢٣	٥.٨	٢٠	١٩٩٣
٣٤٥	٨٢.٩	٢٨٦	١٧.١	٥٩	١٩٩٤
٣٤٧	٨٣.٠	٢٨٨	١٧.٠	٥٩	١٩٩٥
٢٥٠	٨٢.٨	٢٠٧	١٧.٢	٤٣	١٩٩٦

تابع جدول رقم (٢)
التوزيع العددي والنسبي للبراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري
خلال الفترة (٢٠١١ - ١٩٧١)

الاجمالي	البراءات الممنوحة للأجانب		البراءات الممنوحة للمصريين		البيان السنوات
	% للاجمالي	العدد	% للاجمالي	العدد	
٢٤٩	٩٠.٠	٢٢٤	١٠.٠	٢٥	١٩٩٧
١١٧	٨٦.٣	١٠١	١٣.٧	١٦	١٩٩٨
٤١٠	٩٠.٧	٣٧٢	٩.٣	٣٨	١٩٩٩
٤٥٤	٨٨.١	٤٠٠	١١.٩	٥٤	٢٠٠٠
٤٣٠	٨٦.٧	٣٧٣	١٣.٣	٥٧	٢٠٠١
٧٥٧	٨٤.٤	٦٣٩	١٥.٦	١١٨	٢٠٠٢
٦٣٨	٨٦.٠	٥٤٨	١٤.٠	٩٠	٢٠٠٣
٣٢٥	٨٠.٣	٢٦١	١٩.٧	٦٤	٢٠٠٤
١٤٧	٦٦.٠	٩٧	٣٤.٠	٥٠	٢٠٠٥
١٣٠	٥٥.٤	٧٢	٤٤.٦	٥٨	٢٠٠٦
٢٩٩	٧٣.٠	٢١٨	٢٧.٠	٨١	٢٠٠٧
٣٦١	٧٧.٦	٢٨٠	٢٢.٤	٨١	٢٠٠٨
٣٢١	٨٢.٩	٢٦٦	١٧.١	٥٥	٢٠٠٩
٣٢١	٨٨.٢	٢٨٣	١١.٨	٣٨	٢٠١٠
٤٨٤	٨٧.٤	٤٢٣	١٢.٦	٦١	٢٠١١

تطور أعداد البراءات الممنوحة خلال الفترة (٢٠١١ - ١٩٧١)



جدول رقم (٣)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	السنوات الدول
٩٨	٥٨	٨٤	١٠٣	الولايات المتحدة الأمريكية
٦١	٣٨	٥٥	٨١	مصر
٥٤	٣٩	٢٤	٢٤	المانيا
٣٥	١٧	٢٢	٢١	سويسرا
٣٩	٢٦	٢٣	١١	إيطاليا
٢٤	١٩	١٢	١٨	فرنسا
٣٠	٢٣	١٣	٢٢	المملكة المتحدة (بريطانيا)
٧	٥	٦	١٢	السويد
١٨	١٤	١٢	١٢	هولندا
١٣	١٠	٦	٥	بلجيكا
١٠	٩	٧	٦	النرويج
١٩	١١	١٠	٩	اليابان
٧	٤	-	١	فنلندا
٢	١	-	-	المجر
٧	٢	٣	٣	الدنمارك
٩	٥	٣	١	الهند
-	١	١	-	إسرائيل
-	١	-	-	كرواتيا
٨	٤	٩	٢	استراليا
-	١	-	-	ايرلندا
٦	٤	-	٥	اسبانيا
٢	١	-	١	اليونان

تابع جدول رقم (٣)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

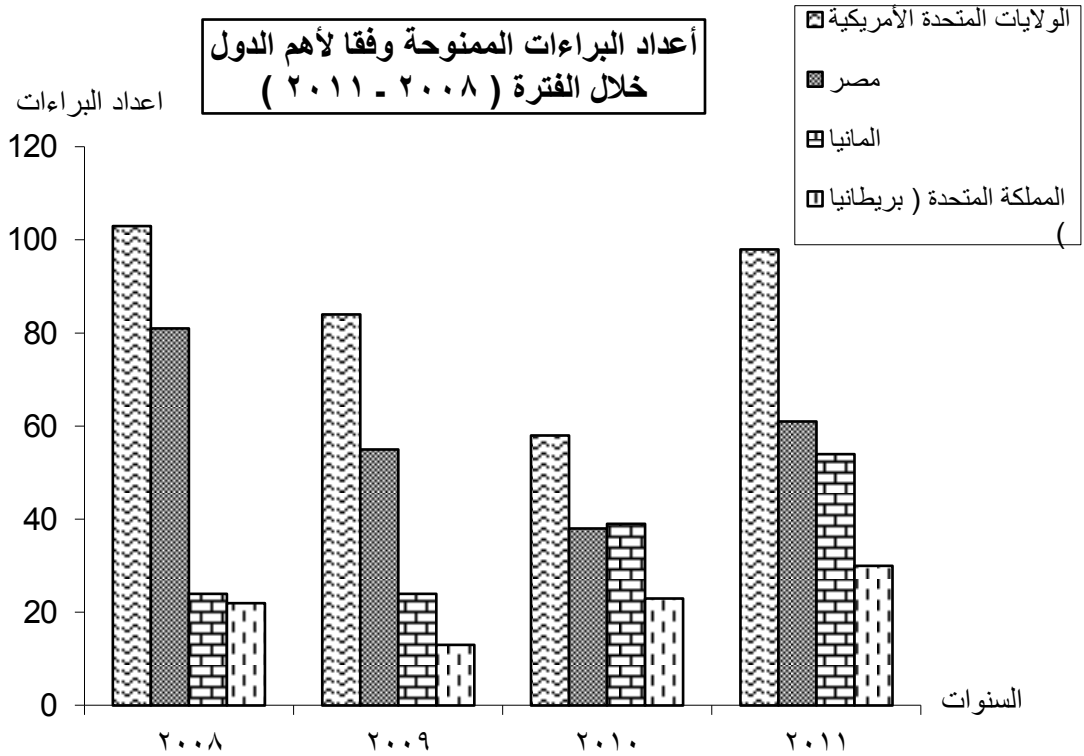
٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	السنوات الدول
١	-	-	١	التشيك
-	-	-	١	الإمارات العربية
-	-	١	-	بنما
-	١	-	-	سيشيل
١	١	١	-	روسيا
-	١	١	-	المكسيك
٣	-	-	-	قبرص
-	-	-	-	تونس
-	١	-	-	ليختنشتاين
٣	-	-	١	تركيا
١	-	٣	٢	تايبوان
-	٧	٨	٥	كوريا الجنوبية
١	-	-	٢	البرتغال
٢	١	١	٢	جنوب أفريقيا
٣	٣	٢	٣	النمسا
١	١	-	١	لوكسمبورج
-	-	١	١	السودان
٤	٢	٣	١	سنغافورة
٦	٤	٣	١	الصين
٥	٢	٣	٣	كندا
-	-	٢	-	سريلانكا
-	-	١	-	قطر

تابع جدول رقم (٣)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصرى وفقا للدول

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

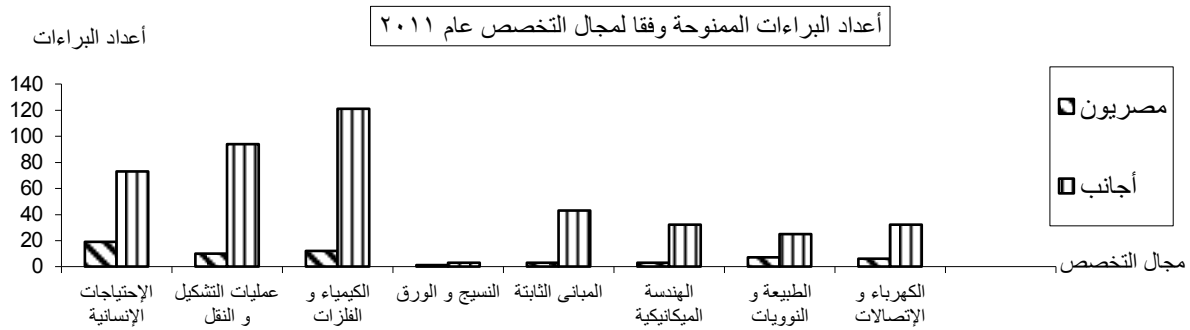
٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	الدول / السنوات
-	-	١	-	سوريا
-	١	-	-	بولندا
١	١	-	-	البرازيل
-	١	-	-	نيوزيلندا
-	١	-	-	لبنان
١	-	-	-	تايلاند
١	-	-	-	جزر فيرجين البريطانية
١	-	-	-	بلغاريا
٤٨٤	٣٢١	٣٢١	٣٦١	الإجمالي



جدول رقم (٤)
أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري
وفقا للتصنيف الدولي للبراءات عام ٢٠١١

التصنيف *	البيان		مصريون	أجانب	الجملة	%
	العدد	مجال التخصص				
A	العدد	الإحتياجات الإنسانية	١٩	٧٣	٩٢	١٩.٠
	%		٢٠.٧	٧٩.٣	١٠٠	-
B	العدد	عمليات التشكيل و النقل	١٠	٩٤	١٠٤	٢١.٥
	%		٩.٦	٩٠.٤	١٠٠	-
C	العدد	الكيمياء و الفلزات	١٢	١٢١	١٣٣	٢٧.٥
	%		٩.٠	٩١.٠	١٠٠	-
D	العدد	النسيج و الورق	١	٣	٤	٠.٨
	%		٢٥.٠	٧٥.٠	١٠٠	-
E	العدد	المباني الثابتة	٣	٤٣	٤٦	٩.٥
	%		٦.٥	٩٣.٥	١٠٠	-
F	العدد	الهندسة الميكانيكية	٣	٣٢	٣٥	٧.٢
	%		٨.٦	٩١.٤	١٠٠	-
G	العدد	الطبيعة و النوويات	٧	٢٥	٣٢	٦.٦
	%		٢١.٩	٧٨.١	١٠٠	-
H	العدد	الكهرباء و الإتصالات	٦	٣٢	٣٨	٧.٩
	%		١٥.٨	٨٤.٢	١٠٠	-
الإجمالي	العدد		٦١	٤٢٣	٤٨٤	١٠٠
	%		١٢.٦	٨٧.٤		

* الرموز طبقا للتصنيف الدولي الموحد للبراءات (IPC)



جدول رقم (٥)
أعداد البراءات الممنوحة للمصريين وفقاً لمجال التخصص
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		التصنيف	السنوات
العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%		
١٩	٣١.٢	١٥	٣٩.٥	٢٠	٣٦.٤	٤٠	٤٩	A	الإحتياجات الإنسانية
١٠	١٦.٤	٤	١٠.٦	٨	١٤.٥	١٢	١٥	B	عمليات التشكيل و النقل
١٢	١٩.٧	٩	٢٣.٧	١٧	٣٠.٩	١٤	١٧	C	الكيمياء و الفلزات
١	١.٦	١	٢.٦	٣	٥.٥	٢	٢.٥	D	النسيج و الورق
٣	٤.٩	١	٢.٦	١	١.٨	٢	٢.٥	E	المباني الثابتة
٣	٤.٩	٤	١٠.٥	١	١.٨	٥	٦.٢	F	الهندسة الميكانيكية
٧	١١.٥	٤	١٠.٥	٤	٧.٣	٥	٦.٢	G	الطبيعة و النوويات
٦	٩.٨	-	-	١	١.٨	١	١.٢	H	الكهرباء و الإتصالات
٦١	١٠٠	٣٨	١٠٠	٥٥	١٠٠	٨١	١٠٠		الإجمالي

أعداد
البراءات

أعداد البراءات الممنوحة وفقاً لمجال التخصص
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

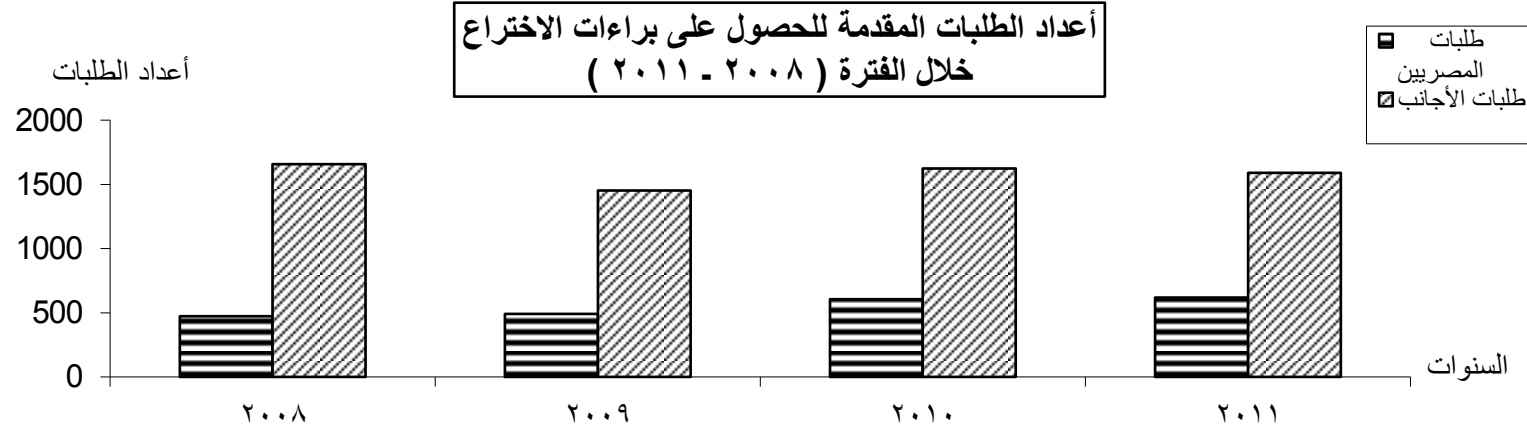


جدول رقم (٦)

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع وفقا للإتفاقيات الدولية

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

الإجمالي	الجملة	طلبات الأجانب		الجملة	طلبات المصريين		البيان	
		في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس		في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس	السنوات	
٢١٣٠	١٦٥٧	١٥٥٠	١٠٧	٤٧٣	٢	٤٧١	العدد	٢٠٠٨
١٠٠	٧٧.٨	٧٢.٨	٥.٠	٢٢.٢	٠.١	٢٢.١	%	
١٩٤٢	١٤٥٢	١٣٧٢	٨٠	٤٩٠	٣	٤٨٧	العدد	٢٠٠٩
١٠٠	٧٤.٨	٧٠.٧	٤.١	٢٥.٢	٠.١	٢٥.١	%	
٢٢٣٠	١٦٢٥	١٥٤١	٨٤	٦٠٥	٣	٦٠٢	العدد	٢٠١٠
١٠٠	٧٢.٩	٦٩.١	٣.٨	٢٧.١	٠.١	٢٧.٠	%	
٢٢٠٩	١٥٩١	١٥٣٤	٥٧	٦١٨	٣	٦١٥	العدد	٢٠١١
١٠٠	٧٢.٠	٦٩.٤	٢.٦	٢٨.٠	٠.١	٢٧.٩	%	

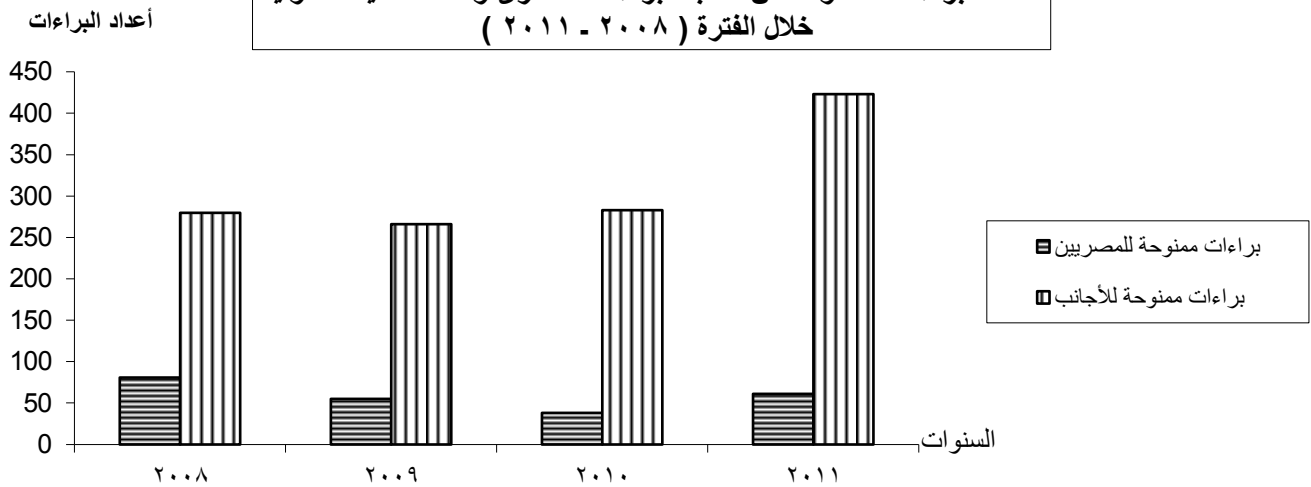


جدول رقم (٧)

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري
وفقاً للاتفاقيات الدولية خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

الإجمالي	براءات ممنوحة للأجانب			براءات ممنوحة للمصريين	البيان	
	الجملة	في إطار معاهدة PCT	في إطار معاهدة باريس		العدد	السنوات
٣٦١	٢٨٠	١٤١	١٣٩	٨١	العدد	٢٠٠٨
١٠٠	٧٧.٦	٣٩.١	٣٨.٥	٢٢.٤	%	
٣٢١	٢٦٦	١٠١	١٦٥	٥٥	العدد	٢٠٠٩
١٠٠	٨٢.٩	٣١.٥	٥١.٤	١٧.١	%	
٣٢١	٢٨٣	٢٠.٢	٨١	٣٨	العدد	٢٠١٠
١٠٠	٨٨.١	٦٢.٩	٢٥.٢	١١.٩	%	
٤٨٤	٤٢٣	٢٦٥	١٥٨	٦١	العدد	٢٠١١
١٠٠	٨٧.٤	٥٤.٨	٣٢.٦	١٢.٦	%	

أعداد البراءات الممنوحة من مكتب البراءات المصري وفقاً للاتفاقيات الدولية
خلال الفترة (٢٠١١ - ٢٠٠٨)



جدول رقم (٨)

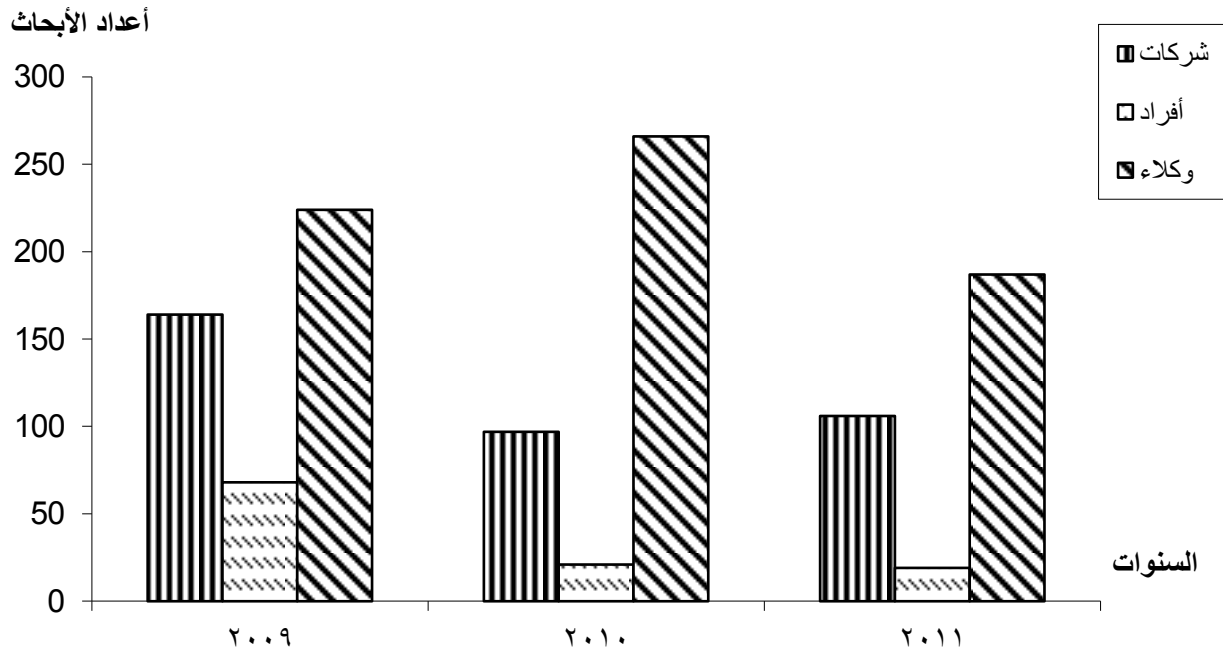
أعداد الأبحاث*التي عمل بحث لها من جهات مختلفة

خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

وكلاء	أفراد	شركات	البيان السنوات
٢٢٤	٦٨	١٦٤	٢٠٠٩
٢٦٦	٢١	٩٧	٢٠١٠
١٨٧	١٩	١٠٦	٢٠١١

*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 ميكرو فيلم أو على أقراص مدمجة CD ROA أو عن طريق الإنترنت من خلال الحاسب الألى .

أعداد الأبحاث التي عمل بحث لها خلال الفترة (٢٠٠٩-٢٠١١)



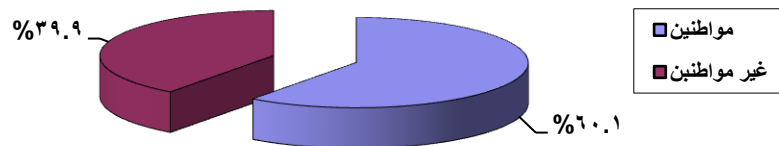
جدول رقم (٩)

التوزيع العددي والنسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع

من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام ٢٠١٠

الجملة	غير مواطنين	مواطنين	البيان
			الدول
العدد	العدد	العدد	
٢٢٣٠	١٦٢٥	٦٠٥	مصر
٠.٢	٧٢.٩	٢٧.١	
٨٠.٦	٧٣٠	٧٦	الجزائر
٠.١	٩٠.٦	٩.٤	
٤٧٤	٤٢٩	٤٥	الأردن
٠.١	٩٠.٥	٩.٥	
٣٩١١٧٧	٩٨١١١	٢٩٣٠.٦٦	الصين
٤٣.٤	٢٥.١	٧٤.٩	
٦٤٦٣	٥٢٣٠	١٢٣٣	ماليزيا
٠.٧	٨٠.٩	١٩.١	
١٤١٨	٣٦	١٣٨٢	رومانيا
٠.٢	٢.٥	٩٧.٥	
٢١٥٥	٥٣٣	١٦٢٢	سويسرا
٠.٢	٢٤.٧	٧٥.٣	
١٠.٣٦	٨٨٢	١٥٤	المغرب
٠.١	٨٥.١	١٤.٩	
٩٣١	٦٤٣	٢٨٨	السعودية
٠.١	٦٩.١	٣٠.٩	
٧٥	٥٥	٢٠	اليمن
=	٧٣.٣	٢٦.٧	
٣٣٨٩	٣٢٢٣	١٦٦	الفلبين
٠.٤	٩٥.١	٤.٩	
٤٩٠.٢٢٦	٢٤٨٢٤٩	٢٤١٩٧٧	امريكا
٥٤.٤	٥٠.٦	٤٩.٤	
٥٤٥	٤٦	٤٩٩	البرتغال
٠.١	٨.٤	٩١.٦	
٩٠٠٩٢٥	٣٥٩٧٩٢	٥٤١١٣٣	الإجمالي
١٠٠	٣٩.٩	٦٠.١	

التوزيع النسبي للطلبات المقدمة للحصول على براءات الإختراع
(مواطنين - غير مواطنين)

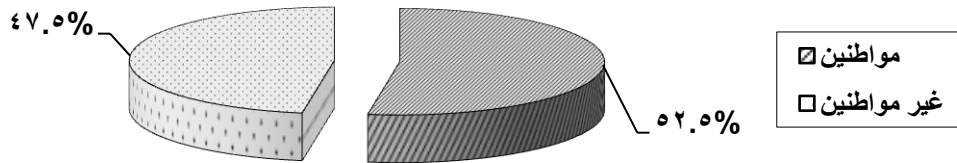


جدول رقم (١٠)
التوزيع العددي والنسبي لبراءات الاختراع الممنوحة
من مكاتب مختلفة وفقا لبعض الدول عام ٢٠١٠

الجملة	غير مواطنين	مواطنين	البيان
			الدول (١)
العدد	العدد	العدد	
٣٢١	٢٨٣	٣٨	مصر
٠.١	٨٨.٢	١١.٨	
٦٤	٥٢	١٢	الاردن
=	٨١.٢	١٨.٨	
١٣٥١١٠	٥٥٣٤٣	٧٩٧٦٧	الصين
٣٧.٥	٤١.٠	٥٩.٠	
٢١٧٧	١٩٧٣	٢٠٤	ماليزيا
٠.٦	٩٠.٦	٩.٤	
٤٤٧	٢٧	٤٢٠	رومانيا
٠.١	٦.٠	٩٤.٠	
٧٤١	٢٨٠	٤٦١	سويسرا
٠.٢	٣٧.٨	٦٢.٢	
٨٠.٨	٨٠.٣	٥	المغرب
٠.٢	٩٩.٤	٠.٦	
١٩٤	١٧٥	١٩	السعودية
٠.١	٩٠.٢	٩.٨	
٣٥٤	٣٤٦	٨	الفلبين
٠.١	٩٧.٧	٢.٣	
٢١٩٦١٤	١١١٨٢٢	١٠٧٧٩٢	امريكا
٦١.٠	٥٠.٩	٤٩.١	
١٤٠	١٩	١٢١	البرتغال
٠.١	١٣.٦	٨٦.٤	
٣٥٩٩٧٠	١٧١١٢٣	١٨٨٨٤٧	الإجمالي
١٠٠	٤٧.٥	٥٢.٥	% للإجمالي

(١) المكاتب بداخل الدول .

التوزيع النسبي لأعداد البراءات الممنوحة عام ٢٠١٠



جدول رقم (١١)
أعداد البراءات الممنوحة والصادرة من بعض نقاط الإتصال
بمكتب براءات الإختراع عامي (٢٠١٠ - ٢٠١١)

البراءات الممنوحة		البيان نقاط الإتصال
٢٠١١	٢٠١٠	
٤٤	٩	المركز القومي للبحوث
١	١	جامعة أسيوط
١	٤	مدينة مبارك للأبحاث العلمية
١	-	جامعة الازهر
٧	-	جامعة الاسكندرية

أعداد البراءات

أعداد البراءات الممنوحة وفقا لبعض نقاط الإتصال



جدول رقم (١٢)

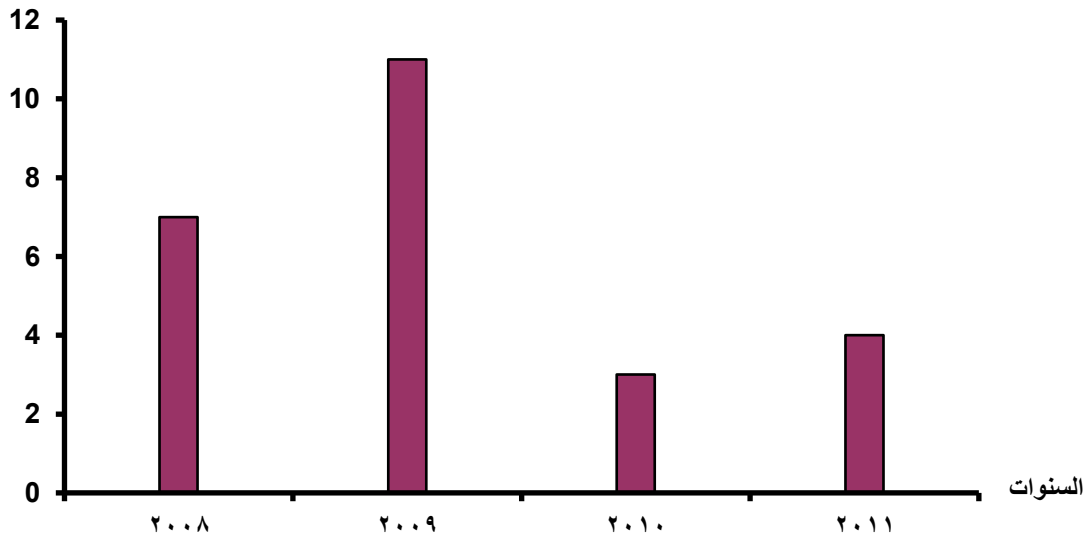
إجمالي براءات الإختراعات المصرية وما تم تسويقها منها

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

ماتم تسويقها		إجمالي الإختراعات	السنوات
% للإجمالي	عدد		
٢١.٢	٧	٣٣	٢٠٠٨
٢٩.٧	١١	٣٧	٢٠٠٩
٣.٩	٣	٧٦	٢٠١٠
٥.٦	٤	٧٢	٢٠١١

إجمالي الإختراعات المصرية التي تم تسويقها خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

أعداد الإختراعات



جدول رقم (١٣)

أعداد براءات الإختراع المصرية وفقاً للمجال وما تم تسويقه خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

م	البيان	٢٠٠٨		٢٠٠٩		٢٠١٠		٢٠١١	
		بدون تسويق	تسويق	بدون تسويق	تسويق	بدون تسويق	تسويق	بدون تسويق	تسويق
١	الاجهزة والادوية (الطبية)	٣	-	٥	١	١١	-	٢	-
٢	الامن والسلامة	٧	٢	٦	٢	١٣	-	٤	١
٣	ميكانيكا السيارات	١	-	١	-	٥	-	٣	-
٤	الطاقة الشمسية	-	-	١	-	-	-	١	-
٥	الطاقة	-	-	-	-	٤	-	١	-
٦	الزراعة	١	١	١	-	٢	-	٧	-
٧	الغذاء	-	١	-	-	٣	-	٥	-
٨	البيئة	١	١	١	١	٦	-	-	٢
٩	نوى الاحتياجات الخاصة	١	-	٢	-	-	-	-	-
١٠	المعدات الزراعية	٢	-	-	-	-	-	-	-
١١	الوسائل التعليمية	-	-	-	-	١	-	١	-
١٢	الطب البيطرى	-	-	-	-	٢	-	-	-
١٣	الأجهزة الكهربية والالكترونية	٢	-	٢	١	٣	١	١٨	-
١٤	مياه الشرب	-	-	-	-	٢	١	٢	١
١٥	الطب	-	-	-	-	-	-	٥	-
١٦	الصرف الصحى	-	-	-	-	-	-	٤	-
١٧	صناعات ميكانيكية	٢	-	٢	١	١١	-	٩	-
١٨	صناعات الاخشاب	٢	١	-	-	-	-	-	-
١٩	أجهزة رياضية	١	-	١	٣	٢	١	-	-
٢٠	الدعاية والأعلام	١	-	-	-	-	-	-	-
٢١	صناعات كيميائية	-	١	٢	-	٥	-	٦	-
٢٢	البناء والمقاولات	٢	-	١	٢	-	-	-	-
٢٣	التعبئة والتغليف	-	-	١	-	-	-	-	-
٢٤	بانوراما التراث	-	-	-	-	١	-	-	-
٢٥	التحنيط	-	-	-	-	٢	-	-	-
	الاجمالى	٢٦	٧	٢٦	١١	٧٣	٣	٦٨	٤

جدول رقم (١٤)

أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١ - طريقة لتصنيع مادة جديدة كبطانة رخوة لاطقم الأسنان لمواجهة القرح والالتهابات الفموية	-	١ - جهاز لتحديد مكان ومقاس طول غرسات الأسنان	١	١ - كمادات جيل للأستخدام البارد والساخن متغيرة اللون	-	١ - وصلات لسرعة الغسيل الدموى التعجيلي	١ - الأجهزة والأدويه الطبيه
-	٢ - آلات توسيع عظام الفك العلوى للغرسات الصناعيه ورفع قاع الجيب الأنفي	-	٢ - آلة طبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلاً من كسرها يدويا	-	٢ - جهاز لتحديد مكان ومقاس وطول غرسات الأسنان	-	٢ - آلة لإزالة التلوث ومنع العدوى	
-	-	-	٣ - سرنجة تستخدم لمرة واحدة	-	٣ - سرنجة تستخدم مرة واحدة	-	٣ - حضانه متطورة للأطفال المبتسرين وحديثى الولادة	
-	-	-	٤ - طريقة لتحضير كمادات جيل للاستخدام الطبي البارد والساخن	-	٤ - كاشف الكترونى ماقبل الام الجافية	-	-	
-	-	-	٥ - إدارة التبادل التلقانى بين التنفس الصناعى والطبيعى لوقف حالات موت جزع المخ	-	٥ - آلة طبية تقوم بكسر أمبولات العقاقير الطبية وذلك دون الحاجة لكسرها يدويا	-	-	
-	-	-	٦ - سرير طبي ملحق به تواليت وشطاف	-	٦ - طريقة لتصميم فرش طبي للقدمين	-	-	
-	-	-	٧ - جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ والمسبب للصرع	-	-	-	-	
-	-	-	٨ - جهاز تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية بالهواء المضغوط	-	-	-	-	
-	-	-	٩ - وصلات لسرعة الغسيل الدموى التعجيلي	-	-	-	-	
-	-	-	١٠ - بدلة تبريد لعلاج مرضى الحالات الحرجه للحروق	-	-	-	-	
-	-	-	١١ - طريقة بسيطة واقتصادية لإستخلاص وتعيين سموم الادكراوتوكبين (أ) فى السيرم باستخدام جهاز تحليل كروما توجرافيا السوائل والضغط العالى	-	-	-	-	

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١- نظام نجم الملاحي نجمات البحر الإرشادية القاعية (٢) المطورة	-	١- كاسح الألغام	-	١ - كاسح الألغام	-	١ - طريقة و جهاز لمنع اصطدام السكك الحديدية باستخدام الموجات الصوتية	٢- الأمن والسلامة
-	٢ - جهاز مانع انفجار أنبوبة البوتاجاز	-	٢ - صمام غاز إلكترونى	-	٢ - صمام غاز إلكترونى	-	٢ - جهاز أمان لحماية تنكات الوقود	
-	٣ - حاجز الامان لرصيف محطات المترو	-	٣ - محلول مانع لإشتعال الحريق	-	٣ - حافظه نقود ضد السرقة	١	٣ - جهاز فرامل ميكانيكى للمساعد للقوف أمام الباب	
-	٤ - وسائل تأمين تستخدم فى شركات الاسمنت	-	٤ - جهاز إنذار الحريق سعة ١٦ منطقة حماية الكترونى	-	٤ - حزام لمقعد السيارة يفتح تلقائيا عند حدوث الغرق	-	٤ - منظومة إسترشادية ذاتية خاصة بستره النجاة	
١	٥ - وحدة اختبارات مواسير الغاز الطبيعى	-	٥ - منظومة إضاءة إسترشادية ذاتية خاصة بستره النجاة	١	٥ - جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	-	٥ - طريقة أمنة لتأمين لإسطوانات الكلور المضغوطة	
-		-	٦ - جهاز حماية أنبوبة البوتاجاز من الانفجار	-	٦ - جهاز حماية من الصاعق الكهربى	-	٦ - جهاز أمان لحماية الماكينات التى تعمل بالماء	
-		-	٧ - محرك يتصل بجهاز يصل إلى قاع بئر البترول لمنع حدوث الإشتعال	-	٧ - جهاز يمنع إحتراق الاتوبيسات	-	٧ - جهاز لقياس عجلة القيادة وانحرافها عن وضع بداية الحركة فى المركبات البريه و البحرية والآلات	
-		-	٨ - الصندوق الأسود لمنع الحوادث بالطائرة	١	٨ - طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	-	٨ - كالون ذو ثلاث سكات لغلغ الأبواب ويحتوى على وسيلة أمان عالية	
-		-	٩ - جهاز لحماية السيارة من السرقة عن طريق الكمبيوتر	-		١	٩ - الفرامل الآلية لعدم رجوع السيارات إلى الخلف	
-		-	١٠ - حافظه نقود ضد السرقة	-		-		
-		-	١١ - جهاز أمان لحماية الماكينات التي تعمل بالماء	-		-		
-		-	١٢ - بدلة نجاة تبعث بوسائل إنقاذ أتوماتيكية	-		-		
-		-	١٣ - سلم إطفاء ذاتى لحماية الممتلكات والأرواح	-		-		

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١ - جهاز التحكم فى الموزع الخاص بشحن السيارات التى تعمل بالغاز الطبيعى	-	١ - رافعة لإطارات السيارات	-	١ - طريقة لحماية بطارية السيارة	-	١ - وصلة رباط فورش الدبرياج ذو المحور و الطول المتغيرين	٣ - ميكانيكا السيارات
-	٢ - جهاز فتح وغلق الباب الجرار لسيارات نقل الركاب (كهروميكانيك)	-	٢ - جهاز لحماية فرامل السيارة	-				
-	٣ - جهاز إنذار وإطفاء ذاتى للسيارة	-	٣ - الفرامل الآلية لعدم الرجوع للخلف	-				
		-	٤ - مفتاح باور لتغيير عمل السيارات					
		-	٥ - جهاز لتغيير سرعات السيارة ونقل الحركة بدون استخدام التروس وكبديل للفتيس					
-	١- تطوير الخلايا الشمسية من النبات	-	-	-	١ - نظام الكترونى لتوجيه المجمعات الشمسية			٤ - الطاقة الشمسية
-		-	-	-	-			
-	١ - مصدر جديد للطاقة البديلة وتحلية مياة البحر بواسطة الأعماق الإستاتيكية للبحار	-	١ - هرم عقربى لتوليد الكهرباء من الرياح	-	-	-	-	٥ - الطاقة
		-	٢ - توربينات الرياح					
		-	٣ - رخام طبيعى يضيئ فى الظلام ويوفر الطاقة					
		-	٤ - مروحة شراعية لتوليد الطاقة					

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البناء المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١ - طريقة لمقاومة الأمراض التي تصيب جذور النباتات عن طريق البذور أو الشتلات بمخلوط كيمائى قبل الزراعة	-	١ - مركب لمنشط حيوى طبيعى لنباتات القمح والذرة والأرز	-	١ - وحدة زراعية لتحسين إنتاجية الصوبة	-	١ - طريقة لتحسين خواص التربة الرملية و الطينية باستخدام الفحم النباتى الناتج عن تفحم المخلفات العضوية	٦ - الزراعة
-	٢-تركيبة سمادية محتوية على الأستروجين كمنظمات نمو بيولوجية لتحفيز نمو نباتات الزينة	-	٢ - جهاز لتقطيع حطب القطن			١	٢ - جهاز لتقليل ملوحة المياه والرواسب والاملاح المعدنية بمعادلتها كهروستاتيكا	
-	٣- مستحضر محلى من مصل حيوانى لزراعة الانسجة							
-	٤- طريقة لإنتاج الياف جيلية من اعناق عيش الغراب المحارى واستخدامها كبديل للدهون							
-	٥- بوابة الرى الذكية							
-	٦- مبيد حيوى لمقاومة مرض التشوة الخضرى والزهرى بالمانجو							
-	٧- نظام رى اقتصادى من مصدر مياة جوفية قادر على رى حتى مائة فدان بالتنقيط او الرش							

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١ - طريقة لصناعة الشيكولاتة من نبات حب العزيز كبديل للكافو	-	١ - جهاز وطريقة لتربية ملكات نحل العسل داخل طوائف نحل العسل فى وجود الملكة	-	-	١	١ - ماكينة لتقطيع الخبز البلدى (العجينة اللينة)	٧ - الغذاء
-	٢ - طريقة لتصنيع وجبات اغذية الطوارى المركزة المضغوطة الجاهزة للاستهلاك الغذائى الفورى	-	٢ - إنتاج مكملات غذائية لمرضى السكر من قش الأرز					
-	٣ - طريقة لحفظ المواد الغذائية بطريقة الطهى والتجميد	-	٣ - طريقة لإنتاج أصناف جديدة من الجبن المطبوخ					
	٤ - طريقة لتعقيم منتجات ومشتقات الدم خارج الجسم بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية وغازات التعقيم	-						
-	٥ - حاويات المواد الغذائية الواقية من النمل الصديقة للبيئة	-						

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
١	١ - طريقة بيولوجية لمعالجة مخلفات الريش الناتج من مجازر الدواجن لإنتاج احماض أمينية وانزيمات	-	١ - الفلتر الهزاز	-	١ - الفلتر الهزاز	١	١ - طريقة لتحويل تراب الماء الجانبى (by - Pass) الناتج من أفران إنتاج الاسمنت بالطريقة الجافة إلى كلنكر	٨ - البيئة
١	٢ - طريقة لإنتاج الجل النباتى من مخلفات مصانع البطاطس	-	٢ - مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية	١	٢ - مستحضر فعال يستخدم فى طرد وإبادة الحشرات المنزلية	-	٢ - شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى	
		-	٣ - طريقة لتحضير مبيد حشرى بيرثرويدى					
		-	٤ - شكمان معدل لسيارات النقل لتقليل التلوث البيئى					
		-	٥ - جهاز لحماية البيئة من التلوث والانبعاثات السامة					
		-	٦ - النافورة الواقية					
-	-	-	-	-	١ - تليفون للصم والبكم	-	١ - جهاز ترجمة فورية كتابية لإشارات الصم والبكم والعكس	٩- ذوى الإحتياجات الخاصة
-	-	-	-	-	٢ - الرفيق المتحرك			
-	-	-	-	-	-	-	١ - ماكينة زغب بذرة القطن حراريا بالإحراق السطحى اللحظى	١٠ - المعدات الزراعية
-	-	-	-	-	-	-	٢ - تصميم موزع سماد مع مياة الرى المستخدم فى التربة التى تروى بالغمر	

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	ام الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١- شنطة مدرسية تتحول إلى لعبة ووسيلة مواصلات	-	١ - بوصلة الدوال المثلثية	-	-	-	-	١١ - الوسائل التعليمية
-	-	-	١ - وحدة تحكم لصيد أرانب المراعى (المصيدة)	-	-	-	-	١٢ - الطب البيطرى
-	-	-	٢ - مركب آمن لحماية الثروة الحيوانية والداجنة	-	-	-	-	
-	١- جهاز كهربائى معدل للاستخلاص والفصل بتحكم حرارى دقيق	-	١- جهاز أساس قياس محاكى الشبكات الكهربائية متعدد الاستخدامات	١	١- جهاز للتحكم فى أجهزة التكيف عن بعد	-	١- جهاز التحكم فى مسافات نهاية المشوار فى بعض الالات	١٣ - الأجهزة الكهربائية والإلكترونية
-	٢- طريقة لتعديل مدخل التيار الكهربائى لوحدرة ارسال جرس لاسلكية	-	٢- جهاز لتحسين عملية احتراق الوقود الالكترونىيا بخفض استهلاكه وتقليل التلوث البينى	-	٢- جهاز محمول جامع لملفات الهوية	-	٢- جهاز لإنارة السلم باللمس	
-	٣- طريقة لعمل محاكى الشبكات الكهربية ذو الوقت الحقيقى المضبوط للدراسات العامة	-	٣- جهاز حماية الجسم وتخليصه من الشحنات الكهربائية	-	٣- عداد كهرباء لمنع سرقة التيار الكهربائى	-		
-	٤ - المنفذ الكهربى	١	٤ - عروسة الكترونية تتفاعل مع أنغام الموسيقى	-		-		
-	٥- خلية جديدة لإنتاج بودة الفلزات الإلكترونية	-		-		-		
-	٦ - طريقة للدخول المتعدد لقنوات الإتصال اللاسلكية عن طريق تقسيم المكان	-		-		-		
-	٧ - جهاز السرعة الدورانية	-		-		-		
-	٨- جرس ثابت (أو متنقل) portable بالريموت) نغمات على الكهرباء مباشرة أوDC قادر على كتساب نغمات	-		-		-		

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١			٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨	البيان
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	المجال
-	٩- مقبض الحماية لقواطع التيار ضد أخطاء التشغيل فى لوحات توزيع جهد (١ ك.ف ، ٦٦ ك . ف)							تابع ١٣ - الأجهزة الكهربائية والألكترونية
-	١٠-جهاز حاوى لأجهزة صيانة الأجهزة الكهربائية							
-	١١- الفيشة الامنة							
-	١٢- جهاز قياس صلابة النسيج الحى ومقاومة لمرور التيار ونشاطة الكهربائى							
-	١٣- جهاز توحيد كابلات الجهد المتوسط							
-	١٤- مبین عطل لقيم متعددة من الأمبير							
-	١٥ - حماية موتور بدء التشغيل فى آلات الإحتراق الداخلى							
-	١٦- جهاز اساسى قياسى محاكى الشبكات الكهربائية متعددة الإستخدامات							
-	١٧- نظام إحتراق ذو كفاءة عالية	-	-	-	-	-	-	
-	١٨- ماوس يعمل بأصبع اليد							
-	١ - الصنبور الموفر للمياة	١	١ - جهاز ذاتى الحركة لتنظيم وترشيد المياة					١٤ - مياة الشرب
-	٢ - جهاز انتاج المياة القلوية والحامضية الالكترونية	-	٢ - مؤشر لبيان منسوب المياة المستهلك من الخزانات العضوية					
١	٣ - جهاز ذاتى للحركة لتنظيم وترشيد المياة	-	٣ - جهاز لتحلية المياة للشرب وللحصول على المياة المقطرة بترطيب وتكثيف الهواء					
-	١- قطرة مارى لأكريمال للعين							١٥ - الطب
-	٢- طريقة لعزل البلازميدات البكتيرية باستخدام مجموعة تشخيصية بواسطة القلوية والحرارة							
-	٣- طريقة لحفز تكاثر فيروس الألتهابات الكبدى الوبانى (C) معمليا باستخدام اثنين من البروتينات المفصولة من بروتين بيض البلهارسيا الذائب الكامل							
-	٤- تخليق مشتق جديد ٢-١ (٤ - ميثيل بىرازينيل د النيكوتين اميد ذو نشاط للأورام							
-	٥- مادة موضعية طبيعية لعلاج مرض جلدى							

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	١- طريقه لمعالجة الصرف الصناعى الناتج من وحدات الطلاء الكهربى و تشغيل المعادن							١٦ - الصرف الصحى
-	٢-ماكينة سيفون اوتوماتيك							
-	٣- ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمى							
-	٤-وصلة شوكة الصرف الصحى							
-	١ - ماكينة الطحن المستمر لدقيق الخشب	-	١ - ماكينة لتطهير المصارف الصغيرة من الرواسب والطمى	-	١ - نظام جديد لمناولة البضائع داخل مخازن التجميد باستخدام أوتاش علوية	-	١ - آلة لشد السلك	١٧ - الصناعات الميكانيكية
-	٢ - الفرملة النفاثة	-	٢ - اللبنة ذات الوعائين	-	٢ - ماكينة قطع خاصة للمادة التى تستخرج منها الجيلاتين والغراء	-	٢ - تصميم جديد للحجر الخلقى لماكينة إصلاح الأحذية مزودة بمكوك فى نهايته	
-	٣ - وصلة ميكانيكية لأسياخ التسليح تعتمد على نتوءات الأسياخ	-	٣ - ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون	١	٣ - مظلة متحركة للملاعب	-		
-	٤ - قاعدة متطورة لمحركات الغسالات مزودة بشداد	-	٤ - وقد شمسى ذو شكل مخروطى ناقص					
-	٥ - قلم خراطة ذو حدين أو أكثر (حد أولى للقطع وحد ثانوى أو أكثر لتحسين دقة السطح المشغل	-	٥ - جهاز سحب هواء الفرامل من الدبرياج بدون مكاركة					
-	٦ - ماكينة لبرم عجينة خبز الفينو	-	٦ - عدة يدوية لبرم السلك					
-	٧ - تحويل خبز أفران الصناعات الفلزية الحديدية إلى رغويات سيراميكية خالية من الاسيستوز ومساحيق فائقة العزل أو الإنخفاض فى كثافة	-	٧ - ماكينة قطع خاصة للمادة التى يستخرج منها الجيلاتين والغراء					
-	٨ - ماكينة تعبئة ووزن وقفل و رص وتحميل عبوات الدقيق الفاخر زنة ٥ كيلو جرام بأكياس سابقة التجهيز	-	٨ - سقالة متحركة لحمل الأسقف الخرسانية					
-	٩ - وحدة الملف والمروحة متعددة الاتجاهات	-	٩ - جهاز لإنتاج الفحم النباتى					
		-	١٠ - جهاز لتحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة الشمسية					
		-	١١ - سخان شمسى ببيضاوى					

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	ماتم تسويقه	اسم الإختراع	
-	-	-	-	-	-	-	١ - فارة كشط يدوى	١٨ - صناعة الاخشاب
-	-	-	-	-	-	١	٢ - منشار أركت	
-	-	-	-	-	-	-	٣ - جهاز متعدد الأغراض لتصنيع أنماط مختلفة من الأخشاب والدهانات	
-	-	١	١ - جهاز الضغط الرياضى .	١	١ - جهاز الضغط الرياضى .	-	١ - أجهزة تنمية المهارات	١٩ - أجهزة رياضية
-	-	-	٢ - جهاز رياضى متعدد الأغراض لبناء الأجسام وتقوية جميع العضلات	١	٢ - طريقة لمعالجة الأخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	-		
-	-	-	٣ - جهاز رياضة يعمل بنظام الهيدروليك	١	٣ - جهاز رياضى متعدد الاغراض لتقوية العضلات .	-		
-	-	-		-	٤ - جهاز تدريب لكرة اليد .	-		
-	-	-	-	-	-	-	١ - لوحة الخداع البصرى الإعلانية	٢٠ - الدعاية والأعلان

تابع جدول رقم (١٤)

أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه

خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	
-	١- مفاعل حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسيجية	-	١- جهاز لتطهير ومعالجة المياه بواسطة أشعة الليزر متعددة الأطوال الموجبة	-	١- منتج فينول فورمالدهيد (بكاليت محسن باضافة اليوريا والميلامين فورمالدهيد)	١	١- بودرة لتلميع الرخام	٢١ - صناعات كيميائية
-	٢- تحضير كبريتات البوتاسيوم من مادة الستروجيس	-	٢- وحدة آلية لتصنيع المواد المركبة متعددة الطبقات	-	٢- مادة مركبة معالجة بالليزر للاستخدامات المختلفة	-	-	-
-	٣ - عزل المادة الوراثية البكتيرية بالطريقة القلوية باستخدام مجموعة تشخيصية	-	٣ - وحدة صناعية لتجهيز وتدوير مخلفات الرخام والجرانيت	-	-	-	-	-
-	٤ - طريقة لتحضير مركبات السنتراليت ١, ٢, بطريقة أمنة	-	٤ - ماكينة ذات أربعة أشواط تستخدم لتصنيع المواد المركبة	-	-	-	-	-
-	٥ - زيادة معامل أمان حلويات نقل وتداول الكلور	-	٥ - مادة لتلميع الرخام	-	-	-	-	-
-	٦- معادلة لمقاومة القنبلة النووية	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	١	١- ماكينة آلية لبيض المحارة	-	١- سقالة متحركة لحمل الاسقف الخرسانية	٢٢ - البناء والمقاولات
-	-	-	-	١	٢ - ماكينة لتغطية الأسطح بالمعجون	-	٢- ماكينة تنظيف الحوائط	-
-	-	-	-	-	٣- عدة يدوية لبرم السلك لربط حديد التسليح	-	-	-
-	-	-	-	-	١- مادة لاصقة جديدة من النباتات الطبيعية	-	-	٢٣ - مجال التعبئة والتغليف

تابع جدول رقم (١٤)
أسماء براءات الإختراع المصرية وماتم تسويقه
خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		٢٠٠٨		البيان المجال
ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	ماتم تسويقه	أسم الإختراع	
-	-	-	١ - بانوراما التراث للمتاحف فى حقيبة	-	-	-	-	٢٤ - بانوراما التراث
-	-	-	١ - التحنيط الدائم بدون فتح الجسم نهائياً أو نزع أى عضو من الأعضاء	-	-	-	-	٢٥ - التحنيط
-	-	-	٢ - تحنيط ضفدع وهو حى بدون فتح الجسم أو نزع الأحشاء باستخدام بعض المواد الكيميائية التى تتفاعل مع الجسم الحى	-	-	-	-	
٤	٧٢	٣	٧٦	١١	٣٧	٧	٣٣	الإجمالى

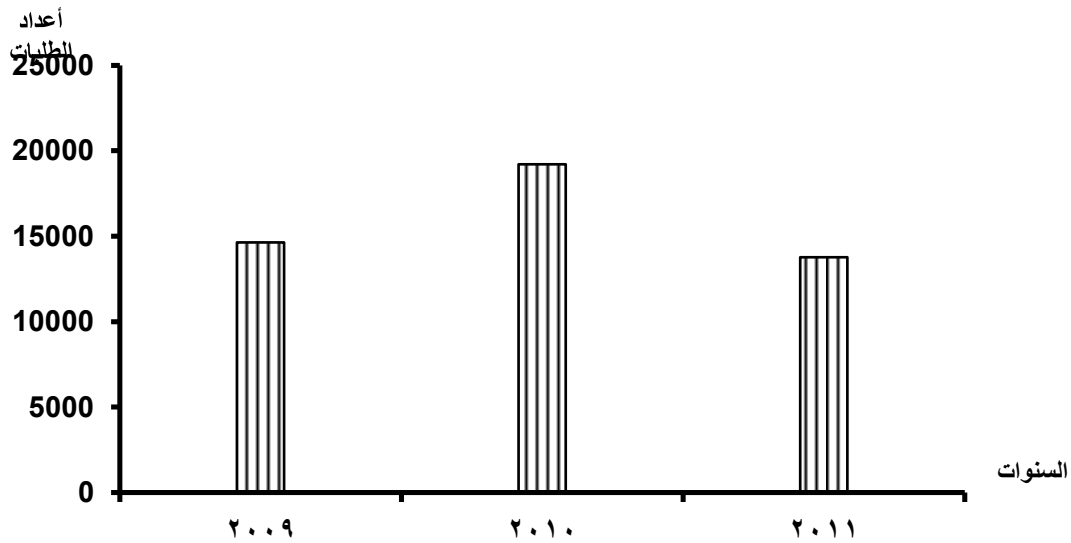
تابع جدول رقم (١٥)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		السنوات الدول
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٧٣.٤	١٠١٠٤	٧٣.٦	١٤١٤٥	٦٩.٧	١٠٢٠٦	مصر
٩.٢	١٢٧٢	٦.٠	١١٤٦	٦.٨	٩٩١	الولايات المتحدة الأمريكية
١.٧	٢٣٢	١.٦	٣٠٠	٢.٢	٣٢٨	بريطانيا
١.٦	٢١٥	١.٢	٢٣٠	١.٥	٢١٣	الإمارات
٠.٩	١٣٠	٠.٥	٨٧	٠.٨	١١١	المانيا
١.٩	٢٦٥	٠.٩	١٨٠	٢.٥	٣٧٢	اليابان
٠.٨	١٠٧	٠.٩	١٧٤	٠.٧	١٠٤	الصين
١.٤	١٨٧	٠.٨	١٥٧	١.٠	١٤٥	السعودية
٠.٧	٩٠	٠.٨	١٤٧	٠.٣	٣٩	سويسرا
٠.٥	٧٢	٠.٤	٧٢	٠.٤	٦٢	فرنسا
٠.٣	٣٦	٠.٣	٥١	٠.٨	١٢١	تركيا
٠.٤	٥٥	٠.٢	٤٤	٠.٤	٦٤	الكويت
٠.٤	٦١	٠.٢	٤٦	٠.٣	٤٩	الأردن
٠.١	٧	٠.٢	٣٧	٠.١	٢٠	الدانمارك
=	٤	٠.١	١٩	٠.٤	٦٢	السويد
٠.٦	٨٥	٠.٥	٩٥	٠.٣	٤٥	كوريا
٠.١	٧	٠.١	٢٢	٠.٤	٦٤	استراليا
٠.٤	٤٩	-	-	-	-	البرازيل
٠.٣	٤٤	-	-	-	-	كندا
٠.٢	٢٢	-	-	-	-	اثيوبيا
٠.٢	٣٠	-	-	-	-	هونج كونج

تابع جدول رقم (١٥)
أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية وفقا للدول
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		السنوات	الدول
%	العدد	%	العدد	%	العدد		
٠.٦	٨٢	-	-	-	-		الهند
٠.٤	٥٥	-	-	-	-		إيرلندا
٠.٣	٤٨	-	-	-	-		إيطاليا
٠.٣	٤٥	-	-	-	-		لبنان
٠.٢	٢٦	-	-	-	-		لوكسمبورج
٠.٢	٣٠	-	-	-	-		هولندا
٠.٧	٩٥	-	-	-	-		قطر
٠.٢	٢٦	-	-	-	-		اسبانيا
٠.٤	٦٠	-	-	-	-		سوريا
١.٦	٢٢٣	١١.٨	٢٢٦٠	١١.٢	١٦٤٣		دول أخرى
١٠٠	١٣٧٦٤	١٠٠	١٩٢١٢	١٠٠	١٤٦٣٩		الإجمالي

أعداد الطلبات المقدمة للحصول على العلامات التجارية
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)



تابع جدول رقم (١٦)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى
وفقاً للدول عامى (٢٠١١ - ٢٠١٠)

٢٠١١		٢٠١٠		السنوات	الدول
%	العدد	%	العدد		
٤٩.٨	٣٢١٤	٥.٤	١٨٠		مصر
١.٧	١٠٦	١٢.٢	٤٠٥		الصين
٢.٩	١٩٠	٩.٣	٣٠٩		المانيا
٣.٢	٢٠٦	١.٦	٥٣		اليابان
٠.٧	٤٢	٠.٦	١٩		سنغافورة
-	-	٠.٥	١٦		بلغاريا
٠.٢	١٥	٠.٣	١١		فنلندا
٠.٤	٢٧	٠.٣	٩		نرويج
٠.٦	٣٨	٠.١	٢		ايرلندا
١.٣	٨٦	١٠.٧	٣٥٦		سويسرا
٠.٢	١٥	٩.٠	٣٠١		إيطاليا
٠.٥	٣٠	٢.٥	٨٣		أستراليا
=	٢	١.٤	٤٨		روسيا
٠.١	٤	٠.٥	١٥		البرتغال
٠.١	٧	٠.٣	١١		اليونان
٠.٩	٥٩	٠.٢	٨		السويد
٠.٢	١٢	٠.١	٤		هينغاريا
=	١	٠.١	٢		فيتنام

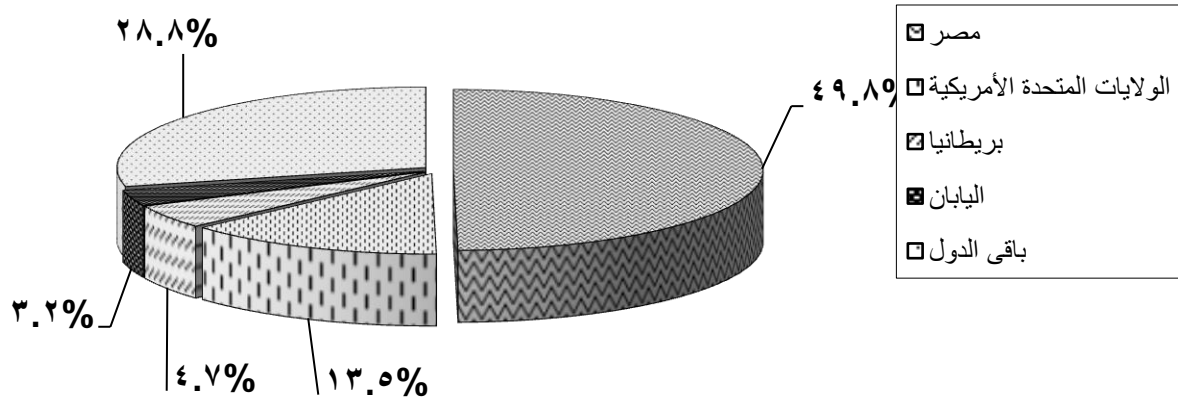
تابع جدول رقم (١٦)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصرى
وفقاً للدول عامى (٢٠١١ - ٢٠١٠)

٢٠١١		٢٠١٠		الدول
%	العدد	%	العدد	
١.٠	٦٦	٩.٩	٣٣١	فرنسا
١٣.٥	٨٧٤	٨.٥	٢٨٤	الولايات المتحدة الأمريكية
٤.٧	٣٠٦	٢.٢	٧٣	بريطانيا
٠.٦	٣٥	٠.٥	١٨	استراليا
٠.١	٣	٠.٣	١١	ليختشيتين
٠.٢	١٥	٠.١	٣	سوريا
-	-	٩.٩	٣٣٠	المجموعة الأوروبية
١.٤	٨٩	٦.٥	٢١٧	تركيا
٠.٢	١٤	١.٨	٦١	النمسا
٠.٤	٢٨	٠.٦	٢٠	الدانمارك
=	٢	٠.٥	١٧	بولندا
=	١	٠.٤	١٢	الجمهورية التشيكية
٠.١	٤	٠.٢	٦	قبرص
١.٢	٧٧	٠.١	٣	هولندا
٣.١	١٩٧	-	-	الامارات
١.٧	١٠٩	-	-	السعودية
٠.٤	٢٨	-	-	قطر
٠.٣	٢١	-	-	البرازيل

تابع جدول رقم (١٦)
أعداد العلامات التجارية الممنوحة من مكتب العلامات التجارية المصري
وفقاً للدول عامي (٢٠١١ - ٢٠١٠)

٢٠١١		٢٠١٠		السنوات	الدول
%	العدد	%	العدد		
٠.٦	٣٨	-	-		كندا
٠.٦	٣٨	-	-		الهند
٠.٥	٣٤	-	-		العراق
٠.٦	٤١	-	-		كوريا الجنوبية
١.٥	٩٥	-	-		لبنان
٠.٦	٣٧	-	-		الأردن
٣.٩	٢٤٨	٣.٥	١١٥		دول أخرى
١٠٠	٦٤٥٤	١٠٠	٣٣٣٣		الإجمالي

أعداد العلامات التجارية الممنوحة وفقاً لأهم الدول عام ٢٠١١



تابع جدول رقم (١٧)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

كود	المنتجات		
	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩
١	٣٧٠	٢٩٣٨	٢٥٠
٢	٢٢٨	٢٨٠	٢٦٢
٣	٨١٣	٨٦٥	٧٠٤
٤	١٠٣	١٢٨	١١٧
٥	٦٧٠	٦٧٩	٥٨٠
٦	٢٢٨	٢٨٨	٢٢٦
٧	٢٨٤	٤٢٠	٣٩٨
٨	١٠٤	١٣٩	١٣١
٩	٩٠٨	٩٢١	٩٥٦
١٠	١٢٥	١٥١	١٣٣
١١	٤١٥	٥٥٢	٥٢١
١٢	٢٦٣	٢٧١	٢٢٦
١٣	٣٢	٣٠	٢٩
١٤	١٥٧	١٩١	١١٣
١٥	٤١	٤٢	٣١
١٦	٧٥٩	٩٢٥	٧٨١

تابع جدول رقم (١٧)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

كود	المنتج			السنوات
	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	
١٧	١٦٣	٢٣١	١٧١	المطاط والصبغ والاستبوسى والميكا والمنتجات المصنوعة من هذه المواد .
١٨	١٣٩	١٢٣	١٢٤	الجلود المدبوغة وتقليد الجلود المدبوغة .
١٩	١٢٠	١٣٤	١٣٣	مواد بناء غير معدنية أنابيب قاسية غير معدنية للمباني .
٢٠	١٣١	١٩٤	١٣٧	الأثاث والمراميا وإطارات الصور من الخشب .
٢١	١٧٠	٢٠٢	٢١٦	أدوات وأواني وأوعية للإستعمال المنزلى والمطبخ .
٢٢	٣٣	٤٧	٣٦	الحبال والخيوط والشباك والخيام والمظلات والمشع .
٢٣	٤٧	٥٤	٥٦	الغزل والخيوط المستخدمة فى النسيج .
٢٤	١٤٧	١١٨	٩١	المنسوجات ومنتجات النسيج غير الواردة فى فئات أخرى .
٢٥	٥٣٦	٥٩٩	٥٨٧	الملابس ولباس القدم وأغطية الرأس .
٢٦	٨٥	٥٣	٥٧	المخرجات والمطرزات والشرائط والجدائل والأزرار .
٢٧	٤٠	٥١	٦٣	السجاد والبسط والحصر ومفارش الحصر ومشع فرش الأرضيات .
٢٨	١٤٠	١٤٠	١٢٤	اللعب وأدوات اللعب وأدوات الرياضة البدنية الجمباز والأدوات الرياضية .
٢٩	٧٣٦	٩٣٦	٦٦٠	معلبات لحفظ المواد الغذائية .
٣٠	١٢١٠	١٦٠١	١٢٣٩	معلبات حلوى وتوابل .
٣١	٢١٧	٢٧٠	١٩٨	المنتجات الزراعية ومنتجات البساتين والغابات والغلال .
٣٢	٤٨٧	٥٦٥	٤٣٢	البيرة (شراب الشعير) والمياة المعدنية والغازية وغيرها من المشروبات غير الكحولية .

تابع جدول رقم (١٧)
أعداد الطلبات المقدمة للعلامات التجارية وفقاً للتصنيف الدولي
خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	السنوات	المنتج	كود
٩٥	١٢٦	١٠٨		مشروبات كحولية (عدا البيرة) .	٣٣
١٨٣	١٩٤	١٠٨		التبغ وأدوات المدخنين والتقاب .	٣٤
١٦٢٦	١٨٠٥	١٦١٠		الدعاية والإعلان وإدارة وتوجيه الأعمال وتفعيل النشاط المكتبي .	٣٥
٢١٩	٢٧١	٣٥٤		التأمين الشئون التحويلية والشئون المالية والشئون العقارية .	٣٦
٢٢٩	٢٩٤	٢٦٩		إنشاء المباني والإصلاح وخدمات التركيب أو التجميع .	٣٧
٢٩٦	٢٣٦	٢٩٢		الاتصالات .	٣٨
٣٣٢	٣٦٧	٢٨١		النقل وتغليف وتخزين السلع وتنظيم الرحلات والسفن .	٣٩
٧٢	٧١	٧٨		معالجة المواد .	٤٠
٤٦١	٥١٥	٥٤٨		التعليم والتدريب والترفيه - الأنشطة الرياضية والثقافية .	٤١
٢٣٢	٢٩٢	٣٦٢		الخدمات العلمية والثقافية وخدمات البحث العلمي .	٤٢
٥٨٥	٦٦٧	٦٢٥		خدمات توفير الأطعمة والمشروبات وخدمات الإيواء المؤقت .	٤٣
١٣٥	١٦٠	١٤٤		خدمات طبية - خدمات بيطرية - خدمات العناية بصحة وجمال الكائنات البشرية والحيوانات - خدمات الزراعة .	٤٤
١١٥	٧٦	٧٨		خدمات قانونية - خدمات أمنية لحماية الممتلكات والأفراد - خدمات شخصية وإجتماعية يقدمها آخرون تلبية لحاجات الأفراد .	٤٥
١٤٤٨١	١٩٢١٢	١٤٦٣٩		الإجمالي	

دليل نقاط الأتصال بمكتب براءات الإختراع

الجهة	م	الجهة	م
جامعة المنوفية	١٤	المركز القومي للبحوث	١
جامعة القاهرة	١٥	مركز بحوث وتطوير الفلزات	٢
جامعة الزقازيق	١٦	مدينة مبارك للابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	٣
كلية الفنون التطبيقية (جامعة حلوان)	١٧	المعهد القومي للقياس والمعايرة	٤
كلية الهندسة (جامعة الإسكندرية)	١٨	جامعة قناة السويس	٥
جمعية مستثمري المنيا	١٩	جامعة اسيوط	٦
المركز الطب الوقائى الإجتماعى	٢٠	جامعة المنيا	٧
جامعة المنصورة	٢١	جامعة الأزهر	٨
مركز البحوث الإقليمية (الأسماعيلية)	٢٢	وزارة الصناعة	٩
مركز البحوث الإقليمية (سوهاج)	٢٣	شركة النساجون الشرقيون	١٠
جامعة الإسكندرية	٢٤	شركة فاركو	١١
جامعة طنطا	٢٥	جمعية المستثمرين (٦ أكتوبر)	١٢
		جمعية المستثمرين (العاشر من رمضان)	١٣