



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية
مكتب براءات الاختراع

رائيل التقدم بطلب للحصول على براءة اختراع

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
قطاع للتنمية التكنولوجية والخدمات العلمية
مكتب براءات الاختراع

(٢) طلب براءة اختراع

- (١) اسم طالب البراءة (صاحب الحق) ولقبه واسمه التجارى (إن وجد) وجنسه ومهنته ومحل إقامته، وإذا كان الطالب شركة أو هيئة، فيذكر اسمها وعنوانها ونوعها والغرض من تأليفها وعنوان مركزها العام
- الاسم (فرد): ----- الجنسية -----
- المهنة: -----
- (شركة/ هيئة): -----
- (الغرض من إنشاء الشركة/ الهيئة): -----
- محل الإقامة / المركز العام: -----
- ت: -----

(٢) فى غير الحالات المنصوص عليها فى المادتين (٥٣ و ٥٥) من قانون براءات الاختراع ، يذكر اسم صاحب الفكرة ومهنته ومحل إقامته وجنسيته.

(تنص المادة ٥٣ على "إذا قدم طلب للحصول على براءة اختراع فى احد البلاد التى تعامل مصر معاملة المثل يجوز لذوى الشأن أو لمن آلت اليه حقوقه أن يقدم طلبا لإدارة البراءات عن هذا الاختراع بالاوزاع والشروط المنصوص عليها فى هذا القانون، وذلك فى خلال سنة من تاريخ تقديم الطلب فى البلد الاجنبى"، وتنص المادة رقم ٥٥ على " تنطبق أحكام هذا القانون على الاختراعات والرسوم والنماذج الصناعية التى تتمتع بالحماية القانونية وقت العمل به، بشرط تقديم طلب براءة الاختراع أو طلب تسجيل الرسم أو النموذج فى خلال سنتين من ذلك التاريخ وتدخل مدة الحماية السابقة فى مدة الحماية التى تخولها أحكام هذا القانون"

(٣) التسمية التى تدل على موضوع الاختراع

الاسم العلمى لموضوع الطلب (ولا يسمح بكتابة الاسم التجارى)

(٤) اسم و لقب الوكيل (فى مصر) الذى اختاره الطالب لتقديم طلب البراءة ومباشرة الإجراءات المتعلقة به مع بيان عنوانه

يكتب اسم الوكيل (إن وجد) مع بيان عنوانه داخل جمهورية مصر العربية

(٥) المحل المختار بمصر الذى ترسل إليه المكاتبات و المستندات المتعلقة بطلب البراءة

العنوان الذى يتم مخاطبة عليه داخل جمهورية مصر العربية.

(٦) إذا كان الطلب مقدماً بالاستناد إلى المادة (٥٣) من قانون براءات الاختراع ، فيذكر اسم الدولة الأجنبية التي قدم إليها أول طلب براءة اختراع و تاريخ تقديمه إليها من الطالب أو ممن يمثله قانوناً أو ممن آلت إليه حقوقه ، مع بيان اسم و لقب من قدم الطلب باسمه لدى الدولة الأجنبية

(٧) إذا كان الطالب قد حصل على شهادة الحماية المؤقتة ، المنصوص عليها في المادة (٥٢) من قانون براءات الاختراع ، يذكر اسم المعارض الذي أذيع فيه موضوع طلب البراءة وتاريخ افتتاحه الرسمي (تنص المادة رقم ٥٢ على "ينص في اللائحة التنفيذية لهذا القانون على الأحكام التي تكفل الحماية المؤقتة للاختراعات والرسوم والنماذج الصناعية المعروضة في المعارض الأهلية أو الدولية، التي تقام في مصر أو في أحد البلاد التي تعامل مصر معاملة المثل ويصدر بتعيين هذه المعارض قرار من رئيس الأكاديمية")

(٨) إذا قدم الطلب للحصول على براءة استناداً إلى المادة (١٤) من قانون براءات الاختراع ، يذكر رقم البراءة

الأصلية وتاريخ القرار الوزاري الصادر بمنحها أو رقم الطلب الأصلي وتاريخ تقديمه حسب الأحوال وإذا كان الطلب عن إدخال تعديلات أو تحسينات أو إضافات خاصة ببراءة إضافية سبق منحها أو خاصة بطلب براءة إضافية سبق تقديمه، يذكر أيضاً رقم البراءة الإضافية و تاريخ القرار الوزاري بمنحها أو رقم طلب البراءة الإضافية و تاريخ تقديمه حسب الأحوال

(تنص المادة رقم ١٤ على "إذا كان موضوع الاختراع ادخال تعديلات أو تحسينات أو إضافات على اختراع سبق ان منحت عنه براءة ، لصاحب هذه البراءة أن يطلب وفقاً لاحكام المادتين ١٥ ، ١٦ من هذا القانون براءة اضافية تنتهى مدتها بانتهاء مدة البراءة الأصلية، ويؤدى عند تقديم الطلب الإضافى رسم مقداره سبعة وثلاثون جنيهاً، وإذا ألغيت البراءة الأصلية لعدم دفع الرسوم المقررة فإن البراءة الإضافية تصبح لاجية. أما إذا ألغيت البراءة الأصلية لسبب آخر أو أبطلت فإن البراءة الإضافية تظل قائمة بعد دفع الرسوم المقررة فى الفقرة الثانية من المادة السابقة، وتصبح مستقلة عن البراءة الأصلية وتعتبر من تاريخ هذه البراءة " مادة ١٤ - مكرر وتنص على "يجوز للجهة المختصة ببراءات الاختراع بالنسبة لطلابى تسجيل الاختراعات من المصريين النظر فى إعفائهم من كل أو بعض الرسوم المستحقة لتسجيل طلباتهم. ويصدر الوزير المختص القرارات والضوابط المنظمة لذلك")

السيد الأستاذ/ رئيس مكتب براءات الاختراع

أنا الموقع على هذا يذكر اسم طالب البراءة

بصفتي (صاحب موضوع الطلب المقدم/ وكيلاً عنه)

بموجب التوكيل رقم بتاريخ

أطلب منحى براءة عن موضوع الطلب المبين أعلاه والمقدم للحصول على براءة اختراع تحت تسمية :

تكتب نفس التسمية التي تدل على موضوع الاختراع والتي تم كتابتها فى استمارة (٢)

التوقيع

تحريراً فى سنة ٢٠٠١

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

بيانات خاصة بالمصريين فقط

(١) السن ----- تاريخ الميلاد -----

(٢) المؤهل -----

(٣) جهة العمل -----

(٤) هل سبق لك التقدم بأفكار أخرى لمكتب براءات الاختراع المصري؟
إذا كانت الإجابة بنعم ... أذكر أرقام الطلبات التي تقدمت بها وسنة التقدم.

(٥) هل سبق لك الحصول على براءة اختراع من مكتب البراءات المصري؟
إذا كانت الإجابة بنعم ... أذكر أرقام البراءات التي حصلت عليها وتاريخ صدورها.

(٦) هل سبق لك التقدم بهذه الفكرة أو بأفكار أخرى لمكاتب براءات أجنبية؟
إذا كانت الإجابة بنعم ... أذكر رقم الطلب (أو الطلبات) التي تقدمت بها وسنة التقدم
وبلد (أو إقليم) مكتب البراءات الأجنبي؟



(٧) هل سبق لك الحصول على براءة اختراع من مكتب براءات أجنبي؟
في حالة الإجابة بنعم ... أذكر أرقام البراءات التي حصلت عليها واسم البلد.


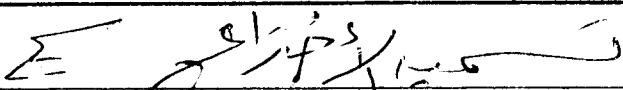
(٨) هل تم استغلال موضوعات الطلبات المقدمة أو البراءات الصادرة؟
في حالة الإجابة بنعم ... أذكر أرقام الطلبات أو البراءات التي تم استغلالها.

* هذه البيانات لأغراض إحصائية فقط

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل استيفاء هذه الاستمارة

(٣) الوصف المختصر باللغة العربية

(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع</p>
(21)		
(44)		
(45)		
(11)		
(51) Int. Cl. ^٤		
(71)		١. -
(72)		١. -
(73)		١. -
(30)		١. -
(74)		١. -
(12)		براءة أصلية
(54) 		
(57) (يكتب الوصف المختصر باللغة العربية فيما لا يزيد عن مائة كلمة)		

Arab Republic of Egypt Ministry of State for Scientific Research and Technology Academy of Scientific Research and Technology Technology Development and Scientific Services Sector Egyptian Patent Office		EGYPT 	(22) (21) (44) (45) (11)
(51)	Int. Cl. ⁶		
(71)	1. 2. 3.		
(72)	1. 2. 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	1. 2. 3.		
			(74)
			(12) براءة أصلية
(54)			
(57) The abstract in English Language (Not more than 100 words)			

(٥) الوصف الكامل للاختراع

يشتمل الوصف الكامل للاختراع على :
(الفن السابق - المشكلة أو القصور فى الفن السابق - الجديد فى موضوع الاختراع - الوصف التفصيلي -
طريقة الاستغلال)

(١/٥) الفن السابق:

يتم عرض مقدمة توضح الفن السابق لموضوع
الطلب ، وأحدث اختراع تم التطوير عليه، بمعنى
انه يجب عرض الاختراعات التى سبقت موضوع
طلبك فى نفس المجال بطريقة مبسطة.

-
- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
 - يبدأ الطالب بكتابة الفن السابق على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4) يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

(٢/٥) المشكلة أو القصور فى "الفز" السابق:

يتم طرح المشكلات والعيوب الفنية فى الاختراعات السابقة ..
بمعنى أنه فى إطار هذا البند يجب الإجابة على ما يلى:
ما هى المشكلات وأوجه القصور فى الاختراعات السابقة
فى مجال الموضوع... وع المقدم الذى تريد أن تتلافها فى
موضوع الاختراع!

-
- تقدم فخذ الاستمارة من أصل و صورة
 - يبدأ الطالب بكتابة المشكلة أو القصور فى الفن السابق على فخذ الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4)
يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية
مكتب براءات الاختراع

(٣/٥) الجديد فى موضوع الاختراع

فى إطار هذا البند يجب توضيح الإضافات الجديدة
فى موضوع طلبك وأوجه الاختلاف بينها وبين
الاختراعات السابقة فى نفس المجال والتي أدت
إلى حل المشكلات، أو التصور فى الفن السابق.

-
- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
 - يبدأ الطالب بكتابة الجديد فى موضوع الاختراع على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4) يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية
مكتب براءات الاختراع

(٤/٥) الوصف التفصيلى

(متضمناً طريقة التشغيل فى حالات الأجهزة و الأدوات و المعدات ، أو التحضير الكيميائى فى حالات المواد الكيميائية والزراعية، و التجارب المعملية ، والآثار الجانبية ، و نتائج الجداول و لوحات الرسم التوضيحية - إن وجدت - فى صفحات مستقلة بعد العناصر الجديدة المطلوب حمايتها، على أن تكون الرسومات مرقمة وفى وضع رأسى ولا يوجد عليها أى بيانات توضيحية وتعرف فقط أجزاء الرسم بأرقام يتم توضيحها وشرحها داخل الوصف التفصيلى)

يتم عرض شرح كامل ووافى لموضوع الطلب بحيث يجب توضيح مكوناته (أو خطواته) متضمناً شرح الرسومات المرفقة إن وجدت (يجب أن تكون هذه الرسومات على لوحات مستقلة من ورق كلك أو ورق تصوير مقاس A4 دون كتابة أى بيانات توضيحية عليها، ويكتفى بكتابة الأرقام عليها بحيث يتم شرح اللوحات فى نهاية الوصف التفصيلى).

- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
- يبدأ الطالب بكتابة الوصف التفصيلى على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4) يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

(٥/٥) طريقة الاستغلال

يتم شرح مجال تطبيق موضوع
الاختراع ، مع توضيح الخطوات
اللازمة لتنفيذه، وكيفية الاستفادة منه.

-
- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
 - يبدأ الطالب بكتابة طريقة الاستغلال على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4) يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).
-
- يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

(٦) العناصر الجديدة المطلوب حمايتها

المقصود بها هى كتابة عناصر موضوع الاختراع التى توضح الإضافات الجديدة فى موضوع الاختراع والتى أدت إلى حل المشكلات أو القصور فى الفن السابق ويتم التركيز على الجديد فى موضوع الاختراع بصورة إجمالية فى العنصر الاول، ثم شرح كل جزئيه من العنصر الأول فى العناصر التالية:

مثال امترشادى:

يتمثل موضوع الاختراع تحت تسمية (توضع التسمية/)
العنصر الاول : يتعلق موضوع الاختراع بالآتي [يتم شرح الجديد فى موضوع الاختراع بتركيز واختصار ومتضمن جميع البنود الجديدة لموضوع الاختراع بتسلسل الموضوع].
العنصر الثانى : استناداً لما هو مذكور بالعنصر الاول.. [تبدأ فى شرح كل جزء من الأجزاء المذكورة بالعنصر الأول بتفصيل أكثر] .
العنصر الثالث: [مثل ما تم بالعنصر الثانى] ... الخ

- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
- يجب الطالب بكتابة العناصر الجديدة المطلوب حمايتها على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4)
- يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).

يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

(٧) شرح لوحات الرسم

يتم شرح لوحات الرسم طبقاً للأرقام
الموضحة بالرسم ويتم ذكر كل رقم قبل بداية
الشرح.

-
- تقدم هذه الاستمارة من أصل و صورة
 - يبدأ الطالب بشرح لوحات الرسم على هذه الاستمارة ، وتستخدم أوراق بيضاء (A4) يكتب على وجه واحد منها فقط لاستكمال الموضوع (إذا دعت الحاجة لذلك).
-
- يرجى قراءة نموذج التعليمات المرفق قبل إستيفاء هذه الاستمارة

تعليمات عامة

- ١- تقدم جميع الأوراق والنماذج المرفقة بالطلب من نسختين على أن تكون جميع الأوراق مكتوبة على الآلة الكاتبة أو الحاسب الألى ولا يدون أى شيء بخط اليد.
- ٢- يتم تقديم محضر إيداع المستندات الخاصة بالطلب من أصل + ٣ صور مع مراعاة استيفاء البيانات التالية:
 - اسم طالب البراءة (اسم صاحب الحق).
 - محل الإقامة .
 - تاريخ تقديم الطلب.
 - تسمية موضوع الاختراع.
- ٣- يتم دفع رسم سنوى للطلب المقدم للحصول على براءة اختراع فى نفس شهر تاريخ التقدم بالطلب من كل عام، وإلا اعتبر الطلب كأن لم يكن، ويوضح الجدول المرفق مع الدليل قيمة الرسوم السنوية، ويلاحظ أن قيمة الرسوم تتغير من عام إلى آخر، ويمكن دفع الرسوم السنوية مقدماً لأى عدد من السنوات، كما يمكن أيضاً الدفع المقدم للرسوم السنوية لمدة الحماية (عشرون سنة).
- ٤- يتم تحصيل مبلغ ٢٠ جنيه رسم تقديم الطلب، ومبلغ ٢٠ جنيه مقابل النشر عن الطلب فى نشرة الطلبات المقدمة الخاصة بمكتب البراءات وذلك بالنسبة للأفراد. أما بالنسبة للشركات أو المؤسسات والهيئات فإنه يتم تحصيل مبلغ ٧٥ جنيه كرسوم للطلب، ومبلغ ٤٠ جنيه مقابل النشر فى النشرة المشار إليها فى نفس البند. هذا بالإضافة إلى أنه يتم تحصيل مبلغ ٥٥ قرشا عن كل ورقة يحتويها الطلب، وذلك للأفراد والشركات.
- ٥- للاستفسار ولمزيد من المعلومات عن أى بيانات أخرى يمكنك التوجه إلى "مكتب الاستقبال" بمكتب براءات الاختراع بالعنوان التالى:
 - ١٠١ ش القصر العيني - القاهرة - جمهورية مصر العربية.
 - الاتصال تليفونياً بالأرقام التالية : ٧٩٢١٣٢٣ - ٧٩٢١٣٢٤ - ٧٩٢١٢٧٢
 - ارسال فاكس بالأرقام التالية : ٧٩٢١٢٧٣ - ٧٩٢١٣٢٥

دليل التقدم بطلب للحصول على براءة اختراع

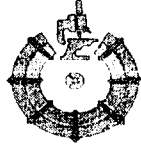
عزيزى : طالب براءة الاختراع

مرحبا بك فى مكتبك، مكتب براءات الاختراع المصرى، وحرصا منا على تيسير استيفاء البيانات الخاصة بطلب التقدم فإنه يراعى استيفاء الطلب وفقا للنموذج المرفق، علما بأن عدم الالتزام بهذه التعليمات قد يؤدى الى الكثير من الإجراءات، والتي قد تتعكس على طول فترة فحص الطلب وإصدار البراءة.

مع كل تحياتى وتمنياتى بالتوفيق،

أ.د فوزى عبد القادر الرفاعى

رئيس الأكاديمية



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

٢٠٠ / ٢٠ / ٢٠٠٢ - ٦ / ٥ / ٤١٧