

## الدليل الإرشادي لبراءات الاختراع وحقوق الملكية الفكرية بجامعة بيشة

إعداد:

عمادة البحث العلمي

وحدة العلوم والتقنية

جامعة بيشة

## فهرس المحتويات

م	الموضوع	الصفحة
١	الفكرة العامة للدليل	٣
٢	أهداف الدليل	٣
٣	المهام الأساسية للدليل	٣
٤	الفئة المستهدفة	٣
٥	الجهات المساندة والداعمة لبراءات الاختراع وللمخترعين ومهامها	٣
٦	إجراءات التقديم على براءة الاختراع في جامعة بيشة	٤
٧	التزامات المخترع بعد تسجيل اختراعه رسمياً	٤
٨	تسويق المنتج العلمي	٤
٩	تشجيع وتكريم المخترعين	٥
١٠	جائزة جامعة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية	٥
١١	شروط وآلية التقديم على الجائزة المالية للمخترع في جامعة بيشة	٦
١٢	الدليل المختصر لحقوق الملكية الفكرية بجامعة بيشة	٧
١٠	المرفقات:	
١٣	مرفق (١): القواعد التنفيذية والاجرائية لصرف مكافأة التميز لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم	١١
١٤	مرفق (٢): نموذج الكشف عن اختراع	١٨
١٥	مرفق (٣): نموذج التقديم على جائزة جامعة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية	٢٤

### الفكرة العامة للدليل:

يهدف هذا الدليل إلى تقديم إرشادات وإجراءات لتوجيه وتشجيع الباحثين من أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا وطلاب البكالوريوس بالجامعة والراغبين في تسجيل براءة اختراع كل في مجال تخصصه، ومن ثم العمل على تسويقها من خلال عمل شراكات مع بعض إدارات ووحدات الجامعة، وكذلك مع مختلف الجهات المجتمعية ذات الصلة.

### أهداف الدليل:

- 1- العمل على نشر ثقافة الاختراع وتشجيع الباحثين والمخترعين داخل مجتمع الجامعة.
- 2- توجيه الباحثين والمخترعين لضرورة تسجيل اختراعاتهم من خلال إجراءات واضحة.
- 3- العمل على تحويل المبتكرات الجديدة إلى منتجات تجارية وصناعية حقيقية.
- 4- الإسهام في نقل وتوطين وتطوير الابتكار.
- 5- العمل على تعزيز احترام حقوق الملكية الفكرية داخل الجامعة وخارجها، واقتراح السياسات والإجراءات اللازمة لذلك.

### المهام الأساسية للدليل:

- 1- التنسيق مع الإدارات والوحدات داخل الجامعة وخارجها مثل مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، المجلس العلمي وريادة الأعمال لتسجيل براءات الاختراع ودعمها ومن ثم التسويق للابتكار.
- 2- توفير الظروف الملائمة لإنتاج الاختراعات التي سجلت تجارياً أو صناعياً وتسويقها واستغلالها.
- 3- تقديم الاستشارات العلمية والفنية والقانونية الخاصة ببراءة الاختراع.

### الفئة المستهدفة:

جميع الباحثين والمخترعين من أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا وطلاب البكالوريوس بجامعة بيشة.

### الجهات المساندة والداعمة لبراءات الاختراع وللمخترعين ومهامها:

عمادة البحث العلمي:

- توجيه المخترع لطريقة وآلية التقديم على براءة الاختراع لدى الجهات المعتمدة وطنياً ودولياً.
- عمل قاعدة بيانات لبراءة الاختراع في الجامعة.
- عمل شراكات داخل الجامعة مع مختلف الجهات المساندة لبراءة الاختراع.
- إتاحة الفرصة لعقد ورش عمل لتشجيع براءة الاختراع وتسهيل تبادل الخبرات بين المخترعين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

- تقديم الاستشارات والإجابة عن استفسارات وتساؤلات المخترعين ومساندتهم.
- تقديم جائزة جامعة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية والتي تعد توجيهاً لتميزهم العلمي والبحثي والابتكاري.

### **إجراءات التقديم على براءة الاختراع في جامعة بيشة:**

أولاً: تعبئة النموذج الخاص بالكشف عن الاختراع في عمادة البحث العلمي -وحدة العلوم والتقنية- لضمان تسجيل ذلك الاختراع في قاعدة بيانات العمادة وذلك من أجل التسهيل على الباحث التواصل مع الجهات الداعمة والمساندة للمخترعين داخل الجامعة. مرفق (٢).

ثانياً: التنسيق مع وحدة العلوم والتقنية للتقديم على مركز البراءات السعودي التابع لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية للحصول على الاعتماد من قبلهم باعتبارهم الجهة المخولة للاعتراف واعتماد براءات الاختراع من خلال الرابط التالي:

<https://www.kacst.edu.sa/arb/IndustInnov/SPO/Pages/FileNationalApp.aspx>

ثالثاً: بعد الحصول على الاعتراف من المدينة يتم التواصل مع وحدة العلوم والتقنية والتي ستوجه الباحث إلى الجهات المشجعة والداعمة والمسوقة لبراءة الاختراع.

### **التزامات المخترع بعد تسجيل اختراعه رسمياً:**

- يعتبر الاختراع حق للمخترع في حالة توصله له قبل التحاقه بجامعة بيشة.
- يعتبر الاختراع حق للمخترع إذا ثبت أنه توصل إليه بجهوده الشخصية وبدعمه الذاتي.
- في غير هاتين الحالتين فيعتبر الاختراع مشترك بين الجامعة والمخترع ويتم توزيع العائد المالي بينهما.

### **تسويق المنتج العلمي:**

- تقديم جميع البيانات الخاصة ببراءة الاختراع من اسم وملخص بالعربي والإنجليزي.
- يتم دراسة الطلب من قبل الوحدة واتخاذ القرار بشأنها.
- على صاحب البراءة التقدم بطلب تسجيلها لدى مكتب نقل التقنية بجامعة بيشة.
- يتم عرضها على مكتب الملكية الفكرية بجامعة الملك عبد العزيز لدراسة جدواها الاقتصادية وإمكانية تحويلها لمنتج تجاري.

- إذا ثبتت جدواها سوف يتم تسجيلها عن طريق مكتب الملكية الفكرية بجامعة الملك عبد العزيز على أن تتحمل جامعة بيشة مصاريف التسجيل وتكون هي صاحبة البراءة مع حفظ حقوق المخترع.
- إذا ثبت عدم جدواها الاقتصادية يتعذر تسجيلها ويمنح الباحث مخالصة من جامعة بيشة فيما لو أراد تسجيلها لدى جهات أخرى.
- يلزم جميع منسوبي جامعة بيشة بهذه الإجراءات ولا يحق لأي منهم تسجيل براءة اختراع دون الحصول على موافقة جامعة بيشة.

### تشجيع وتكريم المخترعين:

تسعى جامعة بيشة لتحفيز الباحثين والمخترعين من منسوبها وذلك من خلال:

- يحق للمبتكر أو المخترع التقديم على الجائزة المالية للمخترعين.
- يعط للمبتكر أو المخترع شهادة تقدير من مدير الجامعة.
- يوثق اختراعه أو اكتشافه إعلامياً من خلال وسائل التواصل الاجتماعي في الجامعة وفي صحيفة الجامعة وعلى لوحاتها الإلكترونية وفي موقع الجامعة على الإنترنت.

### جائزة جامعة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية:

تصرف هذه الجائزة للحاصلين على براءة الاختراع من منسوبي الجامعة أو طلابها والتي تضيف إنجازاً معرفياً ينعكس إيجاباً، عند إنتاجها تجارياً، في تحقيق عائدات مالية للمبتكر أو المخترع، ويعطي كذلك مكانة متميزة له وللجامعة، ونظراً لما يشكله ذلك من جهد علمي وبخشي كبير فإن الجامعة تحرص على تكريم من يحقق ذلك التميز وتلك المكانة من أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا بها، ويكون ذلك بتحمل الجامعة رسوم تسجيل البراءة والاكتشاف (إن وجدت) في الولايات المتحدة، أو أوروبا، أو اليابان بحد أقصى (٥٠٠٠٠) خمسون ألف ريال، إضافة الى منح الحاصل على البراءة او الاكتشاف جائزة الجامعة للبراءات و لاكتشافات العلمية.

### قيمة الجائزة والمزايا الممنوحة:

تمنح هذه الجائزة للباحث المنفرد من منسوبي جامعة بيشة (سواء كان عضو هيئة تدريس أو طلبة دراسات عليا داخل المملكة أو خارجها) وتقسّم على الباحثين في حالة وجود أكثر من باحث مشارك في براءة الاختراع أو الاكتشاف.

### المكافآت المالية:

- تشمل مكافآت مالية ومزايا أخرى على النحو التالي:

قيمة الجائزة	نوع البراءة أو الاكتشاف العلمي
(٢٠,٠٠٠) عشرون ألف ريال	الاكتشافات أو البراءات المنسوبة للجامعة (Assignee) المسجلة في الولايات المتحدة او أوروبا، أو اليابان.
(١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف ريال	الاكتشافات أو البراءات المنسوبة للجامعة (Assignee)
(١٠٠٠٠) عشرة آلاف ريال	الاكتشافات أو البراءات التي تكون فيها الجامعة هي الجهة المرجعية للباحث.

### شروط وآلية التقديم على الجائزة المالية للمخترع في جامعة بيشة:

- أن يكون المتقدم من منسوبي أو من طلبة الجامعة.
- أن يكون واضحاً في البراءة أو الاكتشاف العلمي انتماء الباحث إلى جامعة بيشة (kingdom of Saudi Arabia- University of Bisha)
- تقديم كل ما يثبت الحصول على البراءة أو الاكتشاف العلمي من شهادات ومستندات دالة على ذلك.
- أن يتم التقدم للجائزة إلكترونياً وتعبئة النموذج الخاص بالمكافأة على موقع عمادة البحث العلمي. مرفق (٣).
- عرضه على مجلس القسم والكلية.
- إحالة المعاملة لوكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي ومن ثم لعمادة البحث العلمي.



## الدليل المختصر لحقوق الملكية الفكرية بجامعة بيشة

### ما هي الملكية الفكرية (Intellectual Property)؟

أي عمل إبداعي مادي أو معنوي نتج عن بحث أو تطوير أو تعليم أو أي نشاط فكري آخر.

### من هو المخترع؟

الشخص الذي قام بكل أو جزء من الاختراع.

### ماذا تفعل إذا كان لديك اختراع؟

إذا كان لديك اختراع فيمكنك مناقشة ذلك مع وحدة العلوم والتقنية بعمادة البحث العلمي في الجامعة وتعبئة استمارة الكشف عن اختراع لتفعيل تسجيل اختراعك (يمكن الحصول على هذه الاستمارة من موقع عمادة البحث العلمي).

### متى يكون العمل قابلاً للتسجيل كبراءة اختراع؟

لكي يكون العمل قابلاً للتسجيل كاختراع يجب أن يكون جديداً، أي أنه لم يوصف في أي مطبوعة منشورة في أي مكان في العالم. ألا يكون مستخدماً أو معروضاً للبيع في أي مكان لأكثر من سنة قبل وقت التقدم للحصول على البراءة. معرفة ذلك يتطلب بحثاً واسعاً في جميع المعلومات المتوفرة حول العالم عن موضوع الاختراع ويتم ذلك عبر مكاتب متخصصة.

### ما هي براءة الاختراع؟

هي حقوق ملكية تمنح بواسطة الحكومة للمخترع لمنع الآخرين من تقليد أو صناعة أو بيع أو استيراد الاختراع إلى البلد الذي منحت فيه براءة الاختراع لمدة محددة من الزمن.

### من يمنح براءة الاختراع؟

يوجد في كل بلد مكتب حكومي واحد فقط لمنح براءة الاختراع وعند منح البراءة تتم الحماية في ذلك البلد فقط.

### هل يمكن الحصول على براءة اختراع دولية؟

يمكن الحصول على براءة اختراع تغطي أكثر من دولة حسب الاتفاقيات المبرمة بين الدول ولمعرفة التفاصيل يرجى الرجوع إلى مكاتب براءات الاختراع الحكومية.

### هل يمكن نشر براءة الاختراع كورقة علمية؟

معظم القوانين الدولية تمنع نشر المعلومات قبل التقدم بطلب براءة الاختراع. في الولايات المتحدة يجب التقدم بطلب براءة الاختراع خلال سنة من نشر أي معلومات تصف الاختراع بشكل واضح.

### كيف تسجل براءة الاختراع وكما من الوقت يستغرق ذلك؟

- الخطوة الأولى في عملية تسجيل براءة الاختراع هي الحصول على رأي قانوني وعلمي عن إمكانية الحصول على براءة الاختراع. ويتم ذلك عبر مكاتب متخصصة في نفس مجال الاختراع حيث تقوم بالبحث عن إمكانية الحصول على البراءة ويستغرق ذلك حوالي ثلاثة أشهر.
- إذا كان الرأي المتخصص إيجابياً فإن المكتب المتخصص يملأ استمارات تسجيل الاختراع. وتحتوي هذه على تفاصيل الاختراع وخلفياته العلمية وما هو الجديد فيه وكل ما يتعلق به من تفاصيل تقنية ونظرية وفي هذه المرحلة يعمل المخترع مع المكتب القانوني في كتابة التفاصيل بشكل جيد. يستغرق كتابة التفاصيل والتقدم بالاستمارات إلى مكتب البراءات حوالي أربعة أشهر.
- من المهم تذكر أن عملية تسجيل براءة الاختراع هي عملية محكمة وقد يتم رفض التسجيل بداية الأمر من قبل مكتب براءات الاختراع عبر رد مكتوب منهم اعتماداً على مرثبات المحكم ولكن قد يتم قبول التسجيل بعد كثير من التوضيحات الفنية والعلمية من قبل المخترع عن طريق المحامي القانوني.
- قد تستغرق عملية الحصول النهائي على براءة الاختراع حوالي ثلاث إلى أربع سنوات.

### هل يعني الحصول على براءة الاختراع أنه يمكن استخدام الاختراع؟

براءة الاختراع لا تعطي المخترع الحق في استخدام الاختراع بل تمنع الآخرين من استخدامه. مثلاً تم في الجامعة اختراع دواء جديد لعلاج مرض ما وتم الحصول على براءة اختراع له. وكانت هناك شركة ما تستخدم المركب الكيميائي لغرض آخر لا يمكن للجامعة أن تنتج الدواء بل تمنع الشركة من استخدام الدواء لعلاج المرض المعين فقط.



### ما هي فائدتك من الاختراع؟

تسجيل براءات الاختراع هو لحفظ الحقوق الملكية الفكرية للمخترع والتي من شأنها تنظيم العملية البحثية في المجتمعات العلمية.

وتعود براءة الاختراع بالنفع على المؤسسة التعليمية والمخترع على النحو التالي:

- أن الفائدة الرئيسية من الحصول على براءة الاختراع هي علو المكانة العلمية للمخترع وجامعته.
- المساهمة في دفع عجلة التطور العلمي للمؤسسة التعليمية وللمجتمع من خلال تحديد المشكلات وإيجاد حلول تطبيقية جديدة مستحدثة لها على كافة الأصعدة.
- يعود بالنفع المادي على المخترع والجهة التعليمية مما ينعكس إيجاباً على عجلة التطور في الاقتصاد المعرفي.
- يعطي دفعة قوية للباحث عند طلبه الحصول على دعم مادي لأبحاثه المستقبلية.

Kingdom of Saudi Arabia  
Ministry of Education  
University of Bisha  
Deanship of Scientific Research



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
جامعة بيشة  
عمادة البحث العلمي

## المرفقات

مرفق (أ)

القواعد التنفيذية والاجرائية لصرف مكافأة التميز

لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم

## الضوابط الخاصة بصرف مكافأة التميز لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في الجامعات السعودية

بناء على قرار مجلس الوزراء الموقر عام (٢٥٩) وتاريخ ١٤٢٩/٩/١ هـ القاضي في فقرته (٥) من البند (أولاً) بصرف بدل مكافأة تميز لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم بنسبة (١٠٪) من الراتب الأساسي للدرجة الأولى من السلم الحاصل على جائزة محلية، و(٢٠٪) للحاصل على جائزة إقليمية و(٣٠٪) للحاصل على جائزة عالمية (٤٠٪) للحاصل على براءة اختراع.

### أولاً: تحسب مكافأة التميز من الراتب الأساسي للدرجة الأولى من السلم على النحو التالي:

١٠٪ للحاصل على جائزة محلية.

٢٠٪ للحاصل على جائزة إقليمية.

٣٠٪ للحاصل على جائزة عالمية.

٤٠٪ للحاصل على براءة اختراع.

### ثانياً: يشترط لصرف مكافأة الجوائز العلمية توفر الشروط التالية:

- ❖ أن تكون الجائزة صادرة من مؤسسة علمية أو مركز متخصص.
- ❖ أن تكون الجهة المانحة من الجهات التي تعتمد مبدأ التحكيم للبحوث المقدمة للمنافسة على الجائزة.
- ❖ أن تكون الجائزة مدرجة ضمن قائمة الجوائز المعتمدة من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي أو أن توافق الهيئة على إدراجها ضمن القائمة.

### ثالثاً: يكون في حكم الجائزة العلمية ما يلي:

١. النشر العلمي بصفة منفردة أو بصفة مشتركة في مجلة علمية ذات سمعة عالمية في مجال التخصص، ويربط مقدار المكافأة بتصنيف المجلة على نحو الموضح في الجدول التالي:

تصنيف المكافأة وفقاً للمجلة العلمية	مقدار المكافأة
مكافأة النشر في مجلات الفئة (أ)	٣٠٪ من الراتب الأساسي للدرجة الأولى من السلم
مكافأة النشر في مجلات الفئة (ب)	٢٠٪ من الراتب الأساسي للدرجة الأولى من السلم
مكافأة النشر في مجلات الفئة (ج)	١٠٪ من الراتب الأساسي للدرجة الأولى من السلم

ويعتمد في تصنيف المجالات في الفئات المذكورة أعلاه بما يلي:

أ./ تصنيف المجالات العلمية في جميع التخصصات عدا تخصصات العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية:

يتم تصنيف المجالات العلمية المتميزة في هذه التخصصات وفقاً لمعامل تأثير المجلة Journal Impact Factor بناء على تعريف المتبع في قواعد بيانات معهد المعلومات العلمية ISI Institute for Scientific Information، التي تصدرها مؤسسة ثمسون رويترز Thomson Reuters. وتُصنّف المجالات في العلوم التطبيقية وفقاً للتصنيف المعمول به في قاعدة البيانات المعنوية بالفهرس الموسع للاقتباسات العلمية Science Citation Index Expanded. أما بالنسبة للمجالات في العلوم الإنسانية والاجتماعية فيتم تبني التصنيف المعمول به في قاعدة البيانات المعنوية Social Science Citation Index. وبناء على ذلك يعتمد ترتيب المجالات تنازلياً في كل تخصص وفقاً للقوائم التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي في ثلاث فئات على النحو التالي:

الفئة (أ): تتضمن أفضل (١٠٪) من المجالات في التخصص.

الفئة (ب): تتضمن المجالات التي تمثل الـ (١٠٪) التي تلي مجالات الفئة (أ) في الأفضلية في ذات التخصص.

الفئة (ج): تتضمن هذه الفئة بقية المجالات العلمية المدرجة في التخصص في قاعدتي البيانات المشار إليهما في الفقرة رقم (أ) من البند رقم (١) من (ثالثاً) أعلاه.

ب./ تصنيف المجالات في تخصصات العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية:

نظراً لخصوصية هذه التخصصات ولندرة أوعية نشر متميزة لها بغير اللغة العربية، فيتم تصنيف المجالات العلمية في هذه التخصصات في ثلاث فئات وفقاً للضوابط التالية:

الفئة (أ): تصنف في هذه الفئة مجالات العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية التي تدخل في تصنيف الـ (ISI) وتظهر في القوائم التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي.

الفئة (ب): تصنف في هذه الفئة المجالات العلمية المستوفية لشروط التسجيل (الفهرسة) في قواعد البيانات التي توفرها مؤسسة ثمسون رويترز Thomson Reuters والموضحة في القوائم التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي.

الفئة (ج): تصنف في هذه الفئة المجالات العلمية المستوفية للشروط التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي.

ج./ المجالات المحلية في جميع التخصصات إذا دخلت في تصنيف الـ (ISI) فإنها تستحق كامل النسبة لما ينشر فيها أي (٣٠%).

٢. الحصول على شهادة أو وثيقة من مجلة علمية محكمة نظير تقديم عمل علمي مميز في مجال التخصص، وأن تستوفي الشروط الواردة في الفقرة رقم (١) من (ثالثاً) من هذه الضوابط.

#### رابعاً: براءة الاختراع:

وهي البراءة العلمية الأكاديمية التي يحصل عليها عضو هيئة التدريس ومن في حكمه منفرداً أو بصفة مشتركة من إحدى الجهات لمعتبرة عالمياً أو محلياً في منح براءة الاختراع، ويشترط أن تكون البراءة مسجلة في أحد المراكز التالية:

United States Patent and Trademark Office	مكتب الاختراعات والماركات التجارية بالولايات المتحدة الأمريكية
Japan Patent Office	مكتب الاختراعات باليابان
European Patent Office	المكتب الأوروبي للاختراعات
King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST)	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

ويشترط لصرف مكافأة براءة الاختراع أن تكون البراءة قد نتجت عن بحث علمي محكم أو نتج عنها بحث علمي محكم، وأن تستوفي الشروط الصادرة عن الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي فيما يتعلق بتحكيم البحوث المقترنة بالإنجاز.



### خامساً: يكون في حكم براءة الاختراع ما يلي:

#### ١. الاكتشافات العلمية:

يشترط في الاكتشافات العلمية التي لا تقع ضمن براءات الاختراع أو الاكتشافات الطبية أو الاكتشافات في مجال التقنية الحيوية ما يلي:

- أ- أن يكون الاكتشاف مسجلاً لدى أحد المراكز المتخصصة التي يعتد بها من قبل اللجنة الذي قُدم لها طلب الترشيح. فإن لم يوجد مثل ذلك للمركز أو تعذر تسجيل الاكتشاف لسبب مقنع للجنة، فيترك للجنة النظر في قبول طلب الترشيح أو رفضه بعد تسبب ذلك.
- ب- أن يقترن الاكتشاف ببحث تم نشره في مجلة علمية محكمة مصنفة ضمن أوعية النشر المقبولة لدى اللجنة التي قُدم إليها طلب الترشيح.
- ت- أن يتم تحكيم الاكتشاف من قبل اللجنة الذي قُدم إليها طلب الترشيح لغرض التحقق من تميز الاكتشاف.

#### ٢. الاكتشافات الطبية والاكتشافات في مجال التقنية الحيوية:

يشترط في الاكتشافات الطبية والاكتشافات في مجال التقنية الحيوية أن تكون مسجلة في أحد المراكز التالية:

National Center for Biotechnology Information (NCBI)	المركز الوطني لمعلومات التقنية البيولوجية بالولايات المتحدة الأمريكية
European Bioinformatics Institute (EBI)	المعهد الأوروبي للمعلومات الحيوية (بيو إنفورماتيكس)
DNA Data Bank of Japan (DDBJ)	قاعدة البيانات اليابانية للحمض النووي

ويشترط لصرف مكافأة الاكتشافات الطبية والاكتشافات في مجال التقنية الحيوية أن يكون الاكتشاف قد نتج عن بحث علمي محكم أو نتج عنه بحث علمي محكم، وأن تستوفي الشروط الصادرة عن الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي فيما يتعلق بتحكيم البحوث المقترنة بالإنجاز.

### ٣. العمليات الجراحية النادرة:

يشترط في العمليات الجراحية النادرة ما يلي:

- أ- أن تتضمن العملية تطويراً غير مسبق في مجال الجراحة
- ب- أن يكون إجراء العملية قد تم بناء على إذن مسبق من لجنة الأخلاقيات أو ما في حكمها في المستشفى الذي أجريت فيه العملية.
- ت- أن يكون قد تم توثيق ونشر نتائج العملية في مجلة مصنفة ضمن الفئة (أ) أو الفئة (ب) وفقاً للتصنيف الوارد في الفقرة (أ) من البند (١) من (ثالثاً) من هذه الضوابط.

### ٤. اكتشاف العقاقير الطبية:

يشترط في اكتشاف العقاقير الطبية أن تكون مسجلة في أحد المراكز الواردة في (رابعاً) أو المراكز الواردة في الفقرة (٢) من (خامساً) من هذه الضوابط، ويشترط لكل ما ورد في البند (خامساً) أن يكون ناتجاً عن بحث علمي محكم أو نتج عنه بحث علمي محكم، وأن تستوفي الشروط الصادرة عن الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي فيما يتعلق بتحكيم البحوث المقترنة بالإنجاز.

### سادساً: الإجراءات التي يجب استيفائها لأغراض الصرف:

١. أن يوصي مجلس القسم ومجلس الكلية المعنية بالاستحقاق وفقاً لهذه الضوابط، وأن يوافق المجلس العلمي بالجامعة على ذلك.
٢. إذا كان المستحقون للمكافأة من المشتركين في الإنجاز المؤدي لاستحقاق مكافأة التميز من أكثر من جامعة فإنه يجب أن تعتمد المكافأة من وزير التعليم العالي، بناء على توصية الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي فيما يتعلق بتحكيم البحوث المقترنة بالإنجاز.

### سابعاً: أحكام عامة:

١. يستمر صرف هذه المكافأة لعضو هيئة التدريس ومن في حكمه أثناء الإجازة الصيفية.
٢. يستمر صرف هذه المكافأة لعضو هيئة التدريس أثناء إجازة التفرغ العلمي.
٣. يوقف صرف المكافأة في حال ندب أو إعاره عضو هيئة التدريس ومن في حكمه خارج الجامعة.

٤. إذا كان قد اشترك في الإنجاز العلمي عدد من المستحقين من أكثر من جامعة فإن كل جامعة تختص باستيفاء الإجراءات الخاصة بمنسوبيها المشاركين في الإنجاز العلمي لاقتراح مستحقاتهم على الإنجاز وفقاً للنسب المستحقة ورفع ذلك إلى الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي توحيداً للإجراء.
٥. في حال اشتراك أكثر من عضو هيئة تدريس أو من في حكمه في إنجاز علمي فإنه يتم تقسيم النسبة المخصصة للإنجاز بقدر نسبة المشاركة في الإنجاز. وإذا كان من بين المشاركين في الإنجاز من لا يستحق مكافأة التميز يتم احتسابه في نسبة الإنجاز لغرض تحديد نسبة المكافأة لمن يستحقها فقط على ألا تتجاوز مجموع النسبة المثوية المقررة للمكافأة في الإنجاز المنفرد.
٦. يجوز الجمع بين مكافآت التميز لمن تتوفر لديه مسوغات استحقاق أكثر من مكافأة على الإنجاز الواحد (كما في حال الجمع بين مكافأة براءة الاختراع أو ما في حكمها ومكافأة نشر البحث المقترن مع براءة الاختراع في مجلة علمية مرموقة). ويستثنى من ذلك عدم جواز الجمع بين مكافأة براءة الاختراع ومكافأة تسجيل الاكتشاف الطبي أو الاكتشاف في مجال التقنية الحيوية إذا كان الحصول على براءة الاختراع وتسجيل الاكتشاف قد نجما عن إنجاز واحد.
٧. تسري هذه الضوابط اعتباراً من ٣ / ١ / ١٤٣٠ هـ. ويكون صرف المكافأة للحالات التي نشأت بعد سريانها اعتباراً من تاريخ الإنجاز على أن تستكمل الإجراءات اللازمة للصرف من المجالس والجهات المختصة وفقاً لما ورد بهذه الضوابط.
٨. تزود الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي الجامعات بقوائم تبين المجالات المصنفة والجوائز التي تستحق بموجبها المكافأة.
٩. تشكيل لجنة برئاسة معالي نائب وزير التعليم العالي وعضوية أمين عام الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي والمشرف العام على الإدارة القانونية بالوزارة والمشرف العام على الشؤون الإدارية بالوزارة للنظر فيما يرد من مقترحات على الضوابط من قبل الجامعات أو غيرها واتخاذ التوصية المناسبة بشأنها وتعتمد قراراتها من الوزير.
١٠. تصدر الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي الملاحق الاسترشادية والقوائم اللازمة للتطبيق.
١١. مجلس الجامعة أن يضيف ما يراه من ضوابط -في إطار هذه الأحكام- بالتنسيق مع الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي.
١٢. ترفع الجامعات للهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي تقريراً خلال سنة من بداية التطبيق وتستمر الجامعات برفع تقرير سنوي للهيئة.
١٣. ترفع الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي لوزير التعليم العالي ما تراه من مقترحات بشأن هذه الضوابط قبل ١٤٣٢/٩/١ هـ.

مرفق (٢)

نموذج الكشف عن اختراع

### نموذج (أ): الكشف عن اختراع

رقم المرجع:	تاريخ الاستلام:
مسمى الاختراع بالعربي:	مسمى الاختراع بالإنجليزي:
أولاً: بيانات المخترعين	
عدد المخترعين ( ): إذا كان هناك أكثر من مخترع تم تعبئة نموذج (أ-1)	
الاسم الكامل بالعربي:	
الاسم الكامل بالإنجليزي:	
الجنسية:	
الكلية/القسم:	
رقم الموظف:	
العنوان البريدي:	
البريد الإلكتروني:	
الجوال:	

### توقيع المخترع:

### ملاحظات:

- يعد مخترعاً من ساهم في فكرة الاختراع فقط، ولا يعد مخترعاً من اقتصر عمله على المساعدة في تنفيذ الفكرة وذلك بنص الفقرة (ج) من نظام براءات الاختراع والتصميمات التخطيطية للدوائر المتكاملة والأصناف النباتية والنماذج الصناعية بالمملكة العربية السعودية على أنه "لا يعد مشتركاً من لم يسهم بجهود في موضوع الحماية، وإنما اقتصرته جهوده على المساعدة في تنفيذه".
- بحسب النظام المذكور أعلاه، فإن ترتيب ذكر المخترعين على طلب براءة الاختراع لا يعطي أي مخترع ميزة عن لاقه أو سابقه في الترتيب حيث ورد في المادة الخامسة الفقرة (ب) من النظام أنه "إذا كان موضوع الحماية عملاً مشتركاً لعدة أشخاص كان الحق لهم جميعاً بالتساوي، ما لم يتفقوا على خلاف ذلك".

نموذج (أ-1): أسماء المخترعين

رقم المرجع:
بيانات المخترع ( )
الاسم الكامل بالعربي:
الاسم الكامل بالانجليزي:
الجنسية:
الكلية/ القسم:
رقم الموظف:
العنوان البريدي:
البريد الإلكتروني:
الجوال:
توقيع المخترع:
بيانات المخترع ( )
الاسم الكامل بالعربي:
الاسم الكامل بالانجليزي:
الجنسية:
الكلية/ القسم:
رقم الموظف:
العنوان البريدي:
البريد الإلكتروني:
الجوال:
توقيع المخترع:
بيانات المخترع ( )
الاسم الكامل بالعربي:
الاسم الكامل بالانجليزي:
الجنسية:
الكلية/ القسم:
رقم الموظف:
العنوان البريدي:
البريد الإلكتروني:
الجوال:
توقيع المخترع:



١. ملخص الفكرة:

٢. أقرب حالات التقنية للاختراع مع ذكر مشكلة التقنية السابقة؟

٣. ما هو الجديد في هذا الاختراع وما يميزه عن التقنيات الأخرى؟

٤. هل توجد تفاصيل أخرى للاختراع؟ نعم ( ) لا ( ) إذا كانت الإجابة بـ "نعم" هل تم ارفاقها؟ نعم ( ) لا ( )

٤. هل توجد رسومات للاختراع؟ نعم ( ) لا ( ) إذا كانت الإجابة بـ "نعم" هل تم ارفاقها؟ نعم ( ) لا ( )

٦. أذكر أي براءات اختراع أو بحوث أو مقالات منشورة قريبة الصلة بفكرة الاختراع - إن وجدت.

٧. هل سبق وأن نُشر معلومات عن الاختراع في أي وسيلة مطبوعة؟ نعم ( ) لا ( )  
إذا كانت الإجابة بـ"نعم" يرجى سرد تفاصيل المطبوعات التي نشرها مع ارفاق صورة من المنشور إن أمكن:

- اسم المطبوعة:
- تاريخ النشر:

٨. هل سبق عرض الاختراع في أي وسيلة مؤتمر بشكل شفهي أو على شكل بوستر؟ نعم ( ) لا ( )  
إذا كانت الإجابة بـ"نعم" يرجى سرد تفاصيل المناسبة التي تم طرح فكرة الاختراع فيها.

- اسم المؤتمر أو المناسبة:
- تاريخ انعقادها:
- مكان انعقادها:

٩. هل سبق عرض الاختراع في أي معارض؟ نعم ( ) لا ( )

- اسم المعرض:
- مكان انعقاده:
- تاريخ انعقاده:

١٠. هل سبق تسجيل طلب براءة اختراع لهذا الاختراع؟ نعم ( ) لا ( )  
إذا كانت الإجابة بـ"نعم" يرجى ذكر تفاصيل التالية:

- رقم طلب براءة الاختراع:
- تاريخ التسجيل:
- دولة التسجيل:

١١. إذا كان الاختراع نتيجة بحث قد تم دعمه من قبل جامعة بيشة يرجى ذكر التفاصيل التالية:

- رقم البحث:
- عنوان البحث
- جهة الدعم:
- الباحث الرئيسي:

١٢. هل يوجد نموذج أولي prototype للاختراع؟ نعم ( ) لا ( )
١٣. هل هناك توثيق للاختراع وتاريخه في مذكرة معمل أو أي وسيلة أخرى؟ نعم ( ) لا ( ) إذا كانت الإجابة بـ"نعم" يرجى ذكر تفاصيل التوثيق.
١٤. هل تم استخدام أجهزة الجامعة وتجهيزاتها للاختراع؟ نعم ( ) لا ( ) إذا كانت الإجابة بـ"نعم" يرجى ذكر الأجهزة المستعملة.
١٥. يرجى سرد أي شركات أو جهات ترى أنها ستكون مهمة بالاستفادة من هذا الاختراع.
<b>إقرار</b>
يخضع هذا النموذج لأنظمة المملكة العربية السعودية المعمول بها حين توقيع هذا الاتفاق وبخاصة أنظمة الملكية الفكرية، كما يخضع أيضاً للقواعد التنظيمية للملكية الفكرية وبراءة الاختراع بجامعة بيشة المعمول بها حين توقيع هذا النموذج.
أقر أنا/ نقر نحن مقدم(ي) الطلب بأن المعلومات المذكورة في هذا النموذج صحيحة، وأتعهد/نتعهد بالتنازل للجامعة عن ملكية الاختراع في الدول التي تقرر الجامعة تسجيل طلبات براءات اختراع فيها، وأتعهد/نتعهد بتوقيع كافة الوثائق والمستندات الرسمية المتعلقة بهذا الشأن وبخاصة تنازل المخترع/ين وأي وثائق تطلبها مكاتب براءات الاختراع، كما أتعهد/نتعهد بالرد على أي استفسارات فنية تتعلق بالاختراع في الوقت المحدد للرد والعمل على إبقاء التسجيل في الدول المخترعة نافداً وعدم سقوط طلب البراءة بسبب تأخير الرد على التقارير أو الملاحظات الواردة من أي من مكاتب الاختراع أو من وحدة العلوم والتقنية بالجامعة.
وأقر/نقر بعدم الكشف عن الاختراع أثناء نظره من قبل الوحدة بالجامعة لأي جهة أخرى، وعدم المشاركة بالاختراع في الندوات والمعارض والمؤتمرات، وعدم نشره في أي وسيلة نشر إلا بعد الحصول على موافقة خطية من وحدة العلوم والتقنية.
وأقر/نقر بعدم اتخاذ أي إجراءات أو الشروع فيها بشأن الترخيص باستغلال التقنية موضوع الاختراع لأي طرف آخر سوى جامعة بيشة إلا بموافقة خطية من وحدة العلوم والتقنية بالجامعة.
اسم المخترع: توقيع: التاريخ:

مرفق (٣)

نموذج التقديم على جائزة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية

### نموذج التقدم لجائزة جامعة بيشة لبراءة الاختراع والاكتشافات العلمية

أولاً: معلومات المتقدم		
		اسم المخترع الرئيسي
		الرتبة العلمية
القسم		الكلية
الجوال		رقم الموظف
		البريد الإلكتروني
		تاريخ الالتحاق بالجامعة

ثانياً: الاختراع أو الاكتشافات العلمية المتقدم بها المرشح للجائزة من ١/١/٢٠..... إلى ٣١/١٢/٢٠..... م.			
عنوان الباختراع	اسم المخترع/المخترعين	تاريخ تسجيل براءة الاختراع	جهة التسجيل

ثالثاً: إقرار المخترع/المخترعين		
أقر أنا/نحن ..... بأني امتلك كامل حقوق الملكية الفكرية للاختراع أو الاكتشاف العلمي الذي تقدمت به للجائزة، وأن جميع ما دونته من معلومات موثقة بمستندات رسمية يمكن تقديمها عند الطلب، وأتحمل المسؤولية الكاملة في حال ظهر ما يخالف هذه المعلومات. ولم أحصل على أي جائزة مادية داخل أو خارج جامعة بيشة لأي من الاختراع أو الاكتشاف العلمي المقدم، وعلى ذلك جرى التوقيع.		
الاسم		التوقيع